



Life Sciences



we protect lives
worldwide



Dieser digitale Katalog ist für Sie.

Wir tauchen in Ihren Alltag ein und nehmen uns jede Ihrer Herausforderungen einzeln vor, um gemeinsam eine Lösung dazu zu finden.

Dabei geht es um die Auswahl des geeigneten Reinigungs- und Desinfektionsmittels, um die richtige Wischtechnik und die Nutzung von Tüchern bis hin zu Listungen und regulatorischen Herausforderungen.

Und denken Sie immer daran, wir sind auch persönlich für Sie da und freuen uns, wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Ihr Vertriebs- und Beratungsteam
von schülke Life Sciences.

Dr. Steffen Salzmann

Head of Sales
schülke Life Sciences

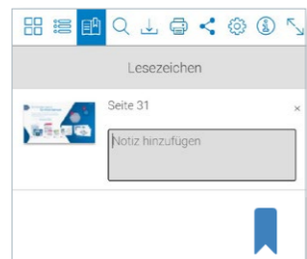


” Alles neu
denken ...

Wie funktioniert dieser digitale Katalog?

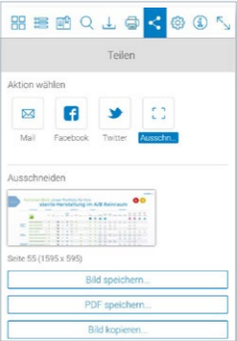
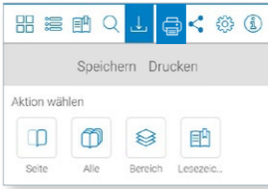
Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:





Funktionen des Bedienfeldmenüs oben rechts.



Hier können Sie alle Seiten in einer kleinen **Ansicht als Vorschau** anzeigen lassen.

Durch das Klicken dieses Feldes gelangen Sie zum **Inhaltsverzeichnis**.

Setzen Sie unten rechts **Lesezeichen**, die über Local Storage gespeichert werden. PDF-Export von bis zu 50 Lesezeichen möglich. Machen Sie sich auch persönliche **Notizen** (kein PDF-Export).

Suchen Sie nach Produkten oder Stichworten, die für Sie interessant sind.

Teilen Sie den ganzen Katalog oder Links einzelner Seiten. Sie können **Ausschnitte** in die Zwischenablage kopieren sowie als Bild oder PDF abspeichern.

Über diese Felder können Sie den ganzen Katalog oder eine individuelle Seitenauswahl **als PDF herunterladen** und gelangen wahlweise beim Öffnen in Ihr Druckmenü.

Einstellungen
Ihr Katalog startet in: Einzelseitenansicht mit Blättereffekt.

Mouseover bieten Infos auf schnellstem Wege, z. B.:



- » **Seitenlinks zu Kapiteln / Themen / Produkten** innerhalb des Katalogs zum schnellen Navigieren
- » **Produktlinks zur schulke Website** für detaillierte Infos
- » **Web- und Medialinks** zu Webseiten, Videos, PDFs, Mail-adressen für Infos, Anleitungen, Downloads, Kontakte

Außerdem bieten wir Ihnen Standardfunktionen wie:

- » **Blättern** vor, zurück, Dokumentanfang / -ende
- » **Zoom** (Monitorabhängig) per Scrollrad oder Wischen
- » **Vollbildmodus** aktivieren / deaktivieren
- » **History-Funktion** navigiert Sie über die Browserfunktion „vor / zurück“ zur zuletzt besuchten Seite

Was finde ich wie und wo ...

Der digitale Katalog besteht aus drei Kapiteln für Sie:

01 Sie, unser Kunde



Im ersten Teil möchten wir Ihnen Einblick geben, wie wir Sie bei Ihren **täglichen Herausforderungen unterstützen**.

Wir geben Ihnen auch ein paar **Einblicke hinter die Kulissen**, so dass Ihnen die Auswahl Ihres zukünftigen Lieferanten erleichtert wird.

02 Wissenswertes



Da es um Desinfektionsmittel und deren Anwendung viel zu wissen gibt, beschäftigt sich der zweite Teil mit **allem Wissenswerten rund um den Einsatz von Desinfektionsmitteln**.

03 Produkte



Im dritten Teil finden Sie dann alle **relevanten Informationen rund um die Produkte** aus unserem Sortiment.

Sie gelangen auch von dort auf unsere **Webseite www.schuelke.com**, wo Sie Sicherheitsdatenblätter und weitere Inhalte downloaden können.

Viel Spaß beim Stöbern!

>> Inhalt **01** Sie, unser Kunde

Inhalt 01 Sie, unser Kunde



schülke stellt sich vor

- » Über uns
- » Weltweit vertreten – unsere Standorte
- » Meilensteine
- » Forschung & Entwicklung

Qualitätssicherung, Lieferantenqualifizierung und Audits

- » Unser Qualitätsversprechen an Sie
- » Wir leben Qualitätsstandards
- » schülke als Lieferant qualifizieren
- » Change Control



Sie, unser Kunde

- » Wir unterstützen Ihre Prozesse
- » Was hat Einfluss auf Ihre Produktion?
- » Desinfektion & Hygiene für Ihren Betrieb
- » Passende Hygienekonzepte für jeden Ihrer Unternehmensbereiche



Nachhaltigkeit

- » Verantwortung
- » Nachhaltigkeit
- » Nachhaltigkeits-Charta

Unser Service

- » Außendienst & Vertrieb
- » Abwicklung Anfragen & Bestellungen
- » Veranstaltungen
- » Schulungen
- » Ein frisches Layout für Ihren Betrieb
- » Kundenindividuelle Hygienepläne
- » FAQ

Inhalt 02 Wissenswertes



Produktqualifizierung & Regulatorik

- » Produktqualifizierung & Regulatorik
- » Mehr über Biozide
- » Biozide: Zugelassen oder nicht zugelassen?
- » Darauf kommt es an: Ein Beispiel.
- » Gelistet ist von Vorteil

Mikrobiologie – Wirksamkeiten (inkl. Covid) und Wirkstoffe

- » Mikroorganismen – unsichtbare Feinde in Ihrem Betrieb?
- » Kenne Deine Gegner. Die wichtigsten.
- » Relevante Mikroorganismen in der Industrie
- » Organismen und Wirksamkeiten
- » Sporizide allgemein
- » Sporizide Desinfektion: Tipp für die Praxis
- » Reinigung oder Desinfektion?
- » Alkohole: Ethanol oder Isopropanol?
- » Wirksamkeiten und Standards EN, VAH



schülke im Sterilbereich

- » Sensible Zonen brauchen wirksame Produkte
- » Mit uns wird Validierung ganz einfach
- » Mit unseren sterilen Alkoholen im Reinraum sicher von D nach A
- » Unser Portfolio für die sterile Herstellung: A/B Reinraum auf einen Blick
- » Unser Portfolio für die Herstellung: C/D Reinraum auf einen Blick
- » Wir sind spezialisiert auf Kunden im GMP-Umfeld

Personalhygiene

- » Höchste Sicherheit für Ihre Produkte und Ihre Mitarbeiter
- » Der Mix macht's!
- » Prozesssicherheit ist alles
- » Unser Portfolio für Händehygiene & Hautpflege

Ein Tuch für alle Fälle?

- » Warum Tücher und wenn ja, welche?
- » Ihre Wahl: Trockene, vorgetränkte oder selbstgetränkte Tücher
- » Unser Tuchportfolio für Ihren Reinraum
- » Tücher für den Reinraum GMP oder ISO
- » Tuchmaterial und Wirkspektren
- » Mit Tüchern richtig wischen
- » Wischmethode
- » Sterile sporizide Tücher: Sicher gegen Sporen
- » Flächen, die nicht alles vertragen
- » Weitere Tücher und Zubehör

mikrocount®

- » mikrocount® Keimindikatoren zur einfachen und wirtschaftlichen Hygieneprüfung

Inhalt 03 Produkte

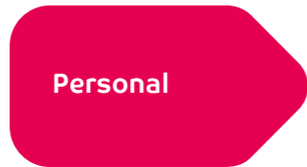
Alle Bereiche – Quicklinks:



» Overview



- » Ready-to-use
- » Konzentrate
- » Tücher



- » Handreinigung / Händedesinfektion
- » Handschutz / Hautpflege
- » Wundantiseptis



Was Sie auf den Produktseiten finden:



- Spezifische Infos
- Weitere Features
- Anwendungshinweise
- Quickfinder / Quicklinks Taben
- Wirksamkeiten
- Zusammensetzung
- Bestelldaten
- Kompatible, passende Produkte

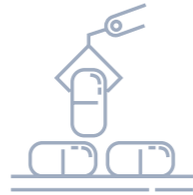
- Quick Overview:
- Anwendungsbereiche
 - Sterilbereich Klassifizierung
 - Wirksamkeiten
 - Listungen
 - Produktklassifizierung

01

Sie, unser
Kunde



Wir unterstützen Ihre Prozesse



Als herstellender oder weiterverarbeitender Betrieb in der **pharmazeutischen, biotechnologischen oder medizinischen Industrie** tragen Sie eine große Verantwortung. Wir unterstützen Sie, dieser gerecht zu werden.

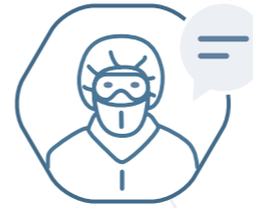


Eine sichere **Desinfektion** und ein den regulatorischen und gesetzlichen Anforderungen entsprechendes **Hygienekonzept** sorgt dafür, dass Sie sich auf **Ihr Produkt und Ihre Exzellenz** für Ihre Kunden fokussieren können.

Wir schützen Leben weltweit.
Wir schützen Ihren Produktionsprozess.



Schauen Sie in unser Video und erfahren Sie in Kurzform mehr.



Leiter Qualitätssicherung eines internationalen Herstellers für parenterale Ernährung

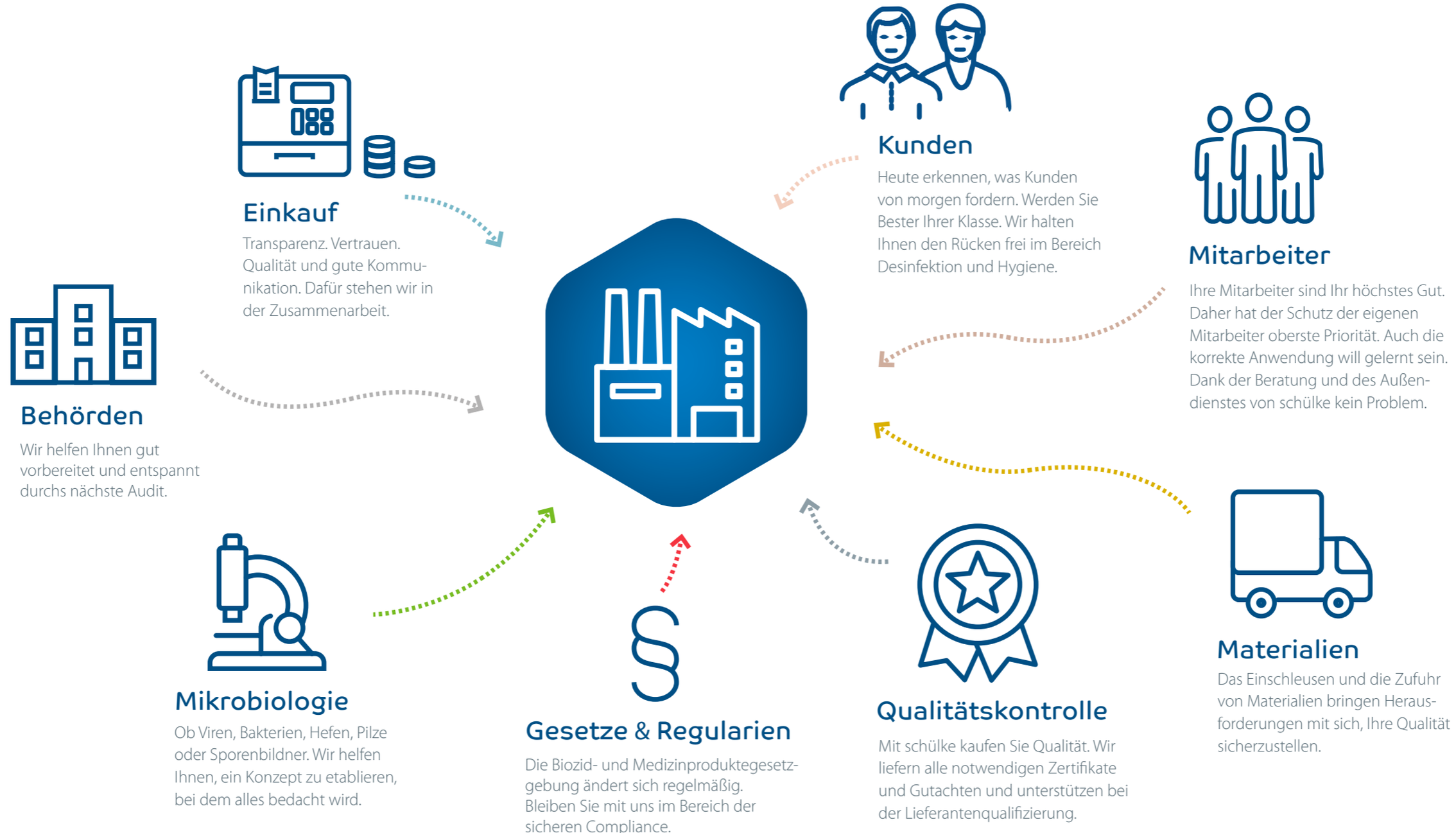
„Wir arbeiten schon viele Jahre mit dem Bereich Life Sciences von schülke zusammen. Wir schätzen insbesondere die persönliche Betreuung und die hohe Qualität der Beratung. Es ist immer jemand da für uns. Auch wenn es mal schnell gehen muss.“

“



Was hat Einfluss auf Ihre Produktion?

*Wir bringen
Ihre Stakeholder
unter einen Hut!*



Desinfektion & Hygiene für Ihren Betrieb.

*Wir schützen Ihren
Produktionsprozess.*

Wir helfen Ihnen
und Ihren Mitarbeitern.

Ihre Produkte und Mitarbeiter
sind Ihr höchstes Gut!

Die geeignete Desinfektion und Hygiene zum Schutz Ihrer Produkte und Ihrer Mitarbeiter wird immer wichtiger und gewinnt an Bedeutung. Ein zuverlässiges Hygienekonzept sollte Baustein eines jeden Qualitätsmanagements sein.

Doch was gibt es zu beachten? Welche Richtlinien gibt es? Was sagt die Biozidgesetzgebung? Welches Tuch ist am besten geeignet? Welcher Alkohol eignet sich und wann muss man sporizid desinfizieren?

Wir von schülke Life Sciences möchten Ihr Berater sein und haben Lösungen für jeden Bereich Ihres Betriebes. Vom Sterilbereich über das Labor und bis hin zur Gemeinschaftsräumen.



Passende Hygienekonzepte für jeden Ihrer Unternehmensbereiche

Die verschiedenen Bereiche in Ihrem Unternehmen haben unterschiedliche Ansprüche an Hygiene und Desinfektion. Egal ob Gemeinschaftsräume oder Sterilbereich – wir haben für jeden Bereich die passende Hygienelösung.



Sterilbereich

Im Sterilbereich bedarf es GMP-geeigneter, steriler Desinfektionsmittel, sowie ein bewusstes Verhalten und Umgang mit Verbrauchsmaterialien. Wir haben mit unserer Dachmarke perform® für Sie eine Auswahl zusammengestellt und informieren Sie über alles Wissenswerte.

Produktionsumfeld

Auch nicht-sterile Produkte bedürfen einer guten Herstellungspraxis. Wir zeigen Ihnen, was zu bedenken ist.

Personalschleuse

Der Mensch ist nach wie vor die Nummer 1 der Quelle für Keime und Partikel in der Produktion. Gute Hygiene in der Personalschleuse ist daher das A und O.

Labor

Im Labor ist ein gutes Hygienekonzept ebenso unabkömmlich. Wir beraten Sie gerne. Neben Desinfektionsmitteln bieten wir auch Artikel zur Keimüberwachung an.

Gemeinschaftsräume

Wo Menschen zusammenkommen ist Hygiene wichtiger denn je. Wir sorgen für die passende Hygiene am Arbeitsplatz.

schülke
stellt
sich vor



Über uns

Wir schließen die Hygienelücken in Ihrem Unternehmen. Unsere Lösungen und Anwendungskompetenzen entsprechen den höchsten Anforderungen.

Mit unserer 135-jährigen Erfahrung schaffen wir Vertrauen – die Basis für langfristige Partnerschaften und weltweites Wachstum.

Die Kombination aus wirkungsvollen Produkten, kompetenter Beratung und umfassendem Service macht uns zum professionellen Partner und Berater. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen Ihre Abläufe zu verbessern und die optimalen Bedingungen für Ihren Erfolg zu ebnen.

Wir schützen Leben weltweit.
Wir schützen Ihren Produktionsprozess.



Hauptsitz

Norderstedt, DE



Aktiv

> 100 **17**

Länder

Standorte



Mitarbeiter

1.127 **740**

weltweit

in Deutschland



Umsatz

389

Mio. €

Quelle: Nachhaltigkeitsbericht 2021, Stand 31.12.2021

Weltweit vertreten – unsere Standorte

schülke ist ein international tätiges, deutsches Unternehmen, das seit der Gründung 1889 im Raum Hamburg ansässig ist.

- Unser Headquarter liegt in Norderstedt unweit vom Hamburger Hafen, Flughafen und der zentralen Autobahn A1 und A7
- Produktionsstandorte in Deutschland, Frankreich und Brasilien
- Eigene Niederlassungen in über 20 Ländern weltweit
- Wir stellen Biozide, Arzneimittel und Medizinprodukte sowie Kosmetika her
- GMP- und ISO 9001-zertifiziert
- Wir produzieren jährlich viele Tonnen Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Zentrale in Norderstedt bei Hamburg, gleichzeitig Lager und Logistik



Weil schülke Lösungen weltweit geschätzt und genutzt werden, ist der nächste schülke Ansprechpartner in der Regel nicht weit. Unsere zahlreichen Tochtergesellschaften und nationalen Vertriebspartner sind auf vier Kontinenten präsent.



Meilensteine

1889
Unternehmensgründung
durch Rudolf Schülke & Julius Mayr



1913
Sagrotan® – Erstes
Markendesinfektionsmittel
für den Privathaushalt



1978
euxyl® – Einführung des
ersten Konservierungsmittels
für Kosmetik



2011
Einführung perform® Range
für den Reinraum



2016
mikroizid® universal wipes –
Einführung der universellen
Schnelldesinfektion als Tuch.
Einmalig vielseitig.



2020
Übernahme durch
EQT AB



1892
Lysol® – Weltweit erstes
Desinfektionsmittel



1924
grotan® – Erstes
Markenbiozid für die
Industrie



1990
octenisept® –
Neuheit auf dem Markt der
Schleimhautantiseptika



2014
Inbetriebnahme der
neuen Pharmaproduktion
am Standort Norderstedt



2018
Einführung desmanol® care –
Alkoholische Händedesinfektion mit
hautfreundlicher Pflegeformel



2023
Ein Konsortium unter der
Führung von ATHOS wird neuer
langfristiger Gesellschafter und
Partner von schülke.

Forschung & Entwicklung

Am Standort Norderstedt betreiben wir eigene Labore und beschäftigen ein erfahrenes, langjähriges Team im Bereich Forschung und Entwicklung.

Unsere Mitarbeiter arbeiten an den Formulierungen unserer Produkte und setzen sich für neue Entwicklungen, regulatorische Compliance und die Erhaltung der Produktlinien ein.

Alles mit dem Ziel, Ihnen hochwertige **Produkte in zuverlässiger und geprüfter Qualität** liefern zu können.



Arzneimittel wie octenisept®, Kosmetik aus unserer sensiva® Linie, Medizinprodukte / Dual Use Produkte wie zum Beispiel mikrofid® sowie Biozide für den industriellen Bereich wie unsere perform® Produkte **werden bei uns zum Teil inhouse geprüft, untersucht und formuliert.**

In Fällen, in denen externe Gutachten notwendig sind, arbeiten wir mit qualifizierten Partnern zusammen.



WHY YOU CAN TRUST IN US

Für einen Blick hinter die Kulissen schauen Sie auf unserem LinkedIn Kanal vorbei.



Qualitätssicherung, Lieferantenqualifizierung und Audits



Unser Qualitätsversprechen an Sie

Wir setzen alles daran, unsere Produkte und Dienstleistungen kontinuierlich zu verbessern, und behalten dabei unser Ziel „Null Fehler“ stets im Blick. Darüber hinaus fließen die Aspekte **Arbeitssicherheit, Umweltmanagement, Führung und Zusammenarbeit** in unser Qualitätsverständnis mit ein. Mit diesem **ganzheitlichen Qualitätsbewusstsein bei schülke** möchten wir einen **nachhaltigen Wert für Umwelt und Gesellschaft** schaffen und **Ihre Prozesse reibungslos unterstützen**.

Unser Ziel

für Sie und uns:

**NULL
FEHLER**

Wer zu den Besten gehören will,
muss eigene Maßstäbe setzen.

Personal-
management



Umwelt-
management



Arbeitssicherheits-
management



Qualitäts-
management



Risiko-
management



Immer mehr Normen, Gesetze und Richtlinien definieren die Handlungsrahmen für unsere Wirtschaft oder unsere Branche – die höheren Standards aber sind ein Anspruch, den wir uns selbst gesteckt haben.

Als eines der ersten Unternehmen mit unserer Ausrichtung hat schülke bereits 1996 ein integriertes Qualitätsmanagementsystem etabliert, das all diese Bereiche umfasst.

Wir leben Qualitätsstandards

Wir bei schülke möchten Ihnen ein sicheres Gefühl geben. Daher sind wir neben den internen Qualitätsvorgaben auch mehrfach durch externe Institutionen zertifiziert.



Leitung Qualitätsmanagement, schülke

„Wir stehen im Bereich Qualitätsmanagement dafür, uns schnell an neue Gegebenheiten anzupassen und sind stetig dabei, unser System zu verbessern um Ihren steigenden Anforderungen gerecht zu werden.“

Herstellungserlaubnis



Landesamt für soziale Dienste Schleswig-Holstein

Wir besitzen eine Herstellungserlaubnis für Arzneimittel und Prüfpräparate



Für unsere Arzneimittelherstellung sind wir **GMP zertifiziert**



Wir haben ein umfassendes **Qualitätsmanagementsystem** für das Design und die Herstellung und den Vertrieb von Medizinprodukten



Wir sind wiederholt **DIN EN ISO 9001** Qualitätsmanagement zertifiziert



Für Ihre Unterlagen finden Sie unsere aktuellsten Zertifikate hier zum Download



schülke als Lieferant qualifizieren

Auch Sie haben Qualitätsansprüche. Denen möchten wir gerecht werden!

Wir schicken Ihnen unseren Quality Master zu, der Ihnen Auskünfte über Prozesse und Qualitätsmaßstäbe gibt.

Wir bieten Ihnen bestmögliche Transparenz.

Senden Sie uns gerne Ihren Lieferantenfragebogen an [✉ sales.service@schuelke.com](mailto:sales.service@schuelke.com).



Auditbeauftragter eines kanadischen Pharmaunternehmens

„Wir haben schülke 2021 reauditert. Ein Audit mit schülke läuft gut organisiert ab und es ist toll die Entwicklung unserer Lieferanten zu sehen.“



Mal nicht zufrieden?

Wenn Sie zufrieden sind, sagen Sie es weiter.

Wenn nicht, sagen Sie es uns.

Sollten Sie einen Produktmangel festgestellt haben, können Sie mit einem speziell konzipierten Meldebogen diesen selbstständig bei uns melden. Falls Sie Ihre Kontaktdaten angegeben haben, kann es sein, dass wir Sie bei Rückfragen kontaktieren.

Hier geht es zum Download:

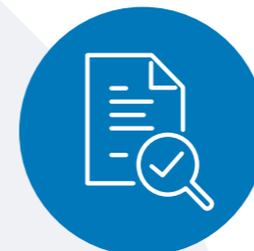


Audits – Qualität braucht Prüfung

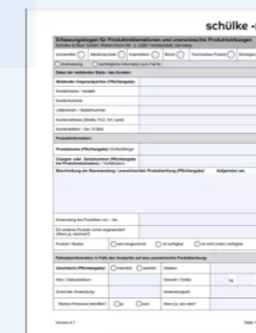
Wir setzen in unserer Arbeit höchste Ansprüche und stellen uns damit selbstkritisch regelmäßigen Überprüfungen. Für diese Audits haben wir ein Verfahren aus internen und externen Prüfungssystemen aufgebaut.

In das Prüfungssystem sind das **gesamte Unternehmen und auch unsere Lieferanten** mit einbezogen. Die Ergebnisse belegen einerseits die hohe Wirksamkeit unseres Managementsystems und zeigen uns andererseits auch Schwachstellen und Verbesserungspotenziale auf. Beides sind wertvolle Erkenntnisse, aus denen wir umgehend neue Optimierungsmaßnahmen ziehen können. **Denn: Nach dem Audit ist vor dem Audit.**

Für unsere Großkunden sind wir nach Absprache natürlich auch für ein **Papier-, Remote- oder Vorort-Audit** offen. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder an [✉ life.sciences@schuelke.com](mailto:life.sciences@schuelke.com)



Meldebogen für Produktreklamationen und unerwünschte Produktwirkungen



Füllen Sie unseren Meldebogen im Fall von Reklamationen und unerwünschten Nebenwirkungen aus und senden diesen danach an [✉ reklamationen@schuelke.com](mailto:reklamationen@schuelke.com)

Meldebogen

Change Control



Leitung Einkauf Bedarfsgüter
Medizinproduktehersteller aus Süddeutschland

„Änderungen können passieren, generieren aber für uns in der Regel internen Aufwand. schülke informiert uns hier rechtzeitig, sodass wir interne Risiken bewerten und abwenden können. Das spart Arbeit und Zeit.“



Änderungen frühzeitig kennen und Handlungen ableiten.
Das ist vorausschauendes Planen im Qualitätsumfeld.

Wir unterstützen Sie dabei, Ihre internen Change Control Prozesse zu optimieren und frühzeitig Änderungen zu bewerten.

Schließen Sie mit uns eine Qualitätssicherungsvereinbarung ab, die dies umfasst oder lassen Sie sich von uns ein Change Control Agreement zukommen, in dem wir Ihnen bestätigen, dass Sie Teil des Änderungsmittlungssystems sind. **Dadurch stellen wir sicher, dass Sie im Rahmen von Änderungen rechtzeitig* informiert werden.**

Die Änderungs-
mitteilungen
umfassen:

- ✓ Betriebsstätte der Produkte
- ✓ Produktinformationen
- ✓ Mikrobiologische Wirksamkeit
- ✓ Produktspezifikation (chemisch / physikalisch)
- ✓ Mikrobiologische Spezifikation für sterile und keimfiltrierte Produkte
- ✓ Zusammensetzung und Formel
- ✓ Testmethoden

6M

* Wir bemühen uns, Sie **mit 6 Monaten Vorlaufzeit zu informieren**. Dennoch kann es auch zu kurzfristigen Änderungen aufgrund von Verfügbarkeitsengpässen kommen. Wir bewerten dies intern selbst auf Basis unseres Änderungsmanagements und bestätigen Ihnen die resultierenden Implikationen für das von Ihnen bezogene Produkt schriftlich für Ihre Unterlagen.



**Melden Sie sich an
zu unserem
Change Control System.**

Hier geht es zum
Anmeldeformular.

Nachhaltigkeit



Verantwortung

schülke erreicht mehr als nur wirtschaftlichen Erfolg.
Wir bieten einen nachhaltigen Wert für Umwelt, Menschen und Gesellschaft.



1996

Implementierung
unseres integrierten
Managementsystems



1996

Erstmalige
Validierung
gemäß EMAS



2003

Auszeichnung
(1. Preis) im
Responsible Care
Wettbewerb



2008

Erste Veröffentlichung
unseres validierten
Nachhaltigkeitsberichts

Abb.: Nachhaltigkeitsbericht 2021

Unser Selbstverständnis beruht auf einem ganzheitlichen Qualitätsbewusstsein.

Die wichtigsten
Zertifikate und
Auszeichnungen:



DIN EN ISO 9001



DIN EN ISO 13485



DIN EN ISO 14001



EMAS



GMP



Nachhaltigkeit

Weiterdenken und verantwortlich handeln

Das Thema Nachhaltigkeit ist bei schülke tief verwurzelt. **Ökonomie, Ökologie sowie soziales Engagement** stellen gleichwertige Ansprüche an das gesamte unternehmerische Denken und Handeln. Lange bevor der Umweltschutz zunehmend Bedeutung in der allgemeinen öffentlichen Diskussion erlangte, hat schülke zum Thema Nachhaltigkeit als Vorreiter auf diesem Gebiet deutliche Zeichen gesetzt.

Bereits seit 1996 ist es unser Bestreben, die ökologischen Kennzahlen positiv zu beeinflussen, soweit möglich nachhaltig zu reduzieren und das Thema Energieeffizienz im Unternehmen langfristig zu etablieren. Wesentliche Grundvoraussetzungen für eine positive Entwicklung sind die Optimierung von Prozessen und der Einsatz verbesserter Techniken. Darüber hinaus gilt es, den Fokus unserer Aktivitäten auch immer stärker auf die Bewusstseinsbildung und die Sensibilisierung für nachhaltiges Handeln zu richten.

Informieren Sie sich auch auf unserer Website.



Unsere Nachhaltigkeits-Charta



schülke
sustainability



Nachhaltig handeln – Wir denken unsere Mission weiter

Unsere Mission #wirschützenlebenweltweit basiert auf einem ganzheitlichen, nachhaltigen Ansatz. Gemeinsam mit unseren Geschäftspartnerinnen und -partnern können wir viel bewegen, um Mensch und Umwelt zu schützen. Unser Handeln ist mit einem klaren Blick auf die Zukunft gerichtet – verantwortlich, nachhaltig und bewusst.



Richtlinien und Zertifikate

Als Pionier in Nachhaltigkeitsmanagement und Umweltschutz ist schülke seit 1996 EMAS zertifiziert. Ein Integriertes Management System nach ISO 9001, 14001, 13485 sowie Zertifizierungen nach GMP, GDP und GVP ergänzen unser Nachhaltigkeitsbestreben. Unseren Nachhaltigkeitsbericht 2021 finden Sie hier.

Mit dem Thema Nachhaltigkeit bringen wir uns auch verstärkt in Verbänden ein und bauen fachliche Netzwerke auf. Seit mehr als 30 Jahren ist schülke aktives Mitglied beim Bundesdeutschen Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management e. V. (B.A.U.M.) und engagiert sich beim Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) sowie beim Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V. (IHO).



Inklusion & Diversität

Bei schülke schaffen wir gezielt eine Unternehmenskultur, die Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen und Perspektiven integriert. Dabei legen wir ein multidimensionales Verständnis von Diversität an, das Alter, Geschlecht, geschlechtliche und sexuelle Orientierung, Nationalität, Ethnie, Weltanschauung und Behinderung umfasst. Diversität bietet große Chancen, uns weiterzuentwickeln und so bestimmen Respekt, Inklusion, kulturelle Vielfalt, Offenheit und Transparenz unseren Umgang miteinander. Im Januar 2021 haben wir deshalb die Charta der Vielfalt unterzeichnet. Dabei handelt es sich um eine Arbeitgebendeninitiative zur Förderung von Vielfalt in Unternehmen, deren Ziel es ist, „die Anerkennung, Wertschätzung und Einbeziehung von Vielfalt in der Arbeitswelt in Deutschland voranzubringen“.



Energieeffizienz

In den vergangenen Jahren haben wir bereits zahlreiche großflächige, aber auch singuläre Maßnahmen durchgeführt, um den Klimaschutz bei schülke voranzutreiben. An vielen Bürostandorten sowie an unseren großen Produktionsstandorten in Deutschland wurde die Energieversorgung auf Ökostrom umgestellt und damit der Anteil von Ökostrom am bezogenen Strommix erhöht.



schülke ist teilnehmendes Unternehmen der Science Based Targets Initiative

Mit klarem Fokus, unsere Aktivitäten für den Klimaschutz weiter voranzubringen und dabei einen international anerkannten wissenschaftsbasierten Ansatz zu nutzen, hat sich schülke nun öffentlich bekannt, seinen aktiven Beitrag zu leisten: Seit dem 23. Juni 2022 sind wir als teilnehmendes Unternehmen bei der Science Based Targets Initiative (SBTi) registriert. Hinter der Initiative stehen die Organisationen CDP, United Nations Global Compact, World Resources Institute (WRI) und World Wide Fund for Nature (WWF). Die Initiative definiert bewährte wissenschaftsbasierte Verfahren und eine unabhängige Bewertung der mitmachenden Unternehmen. schülke ist damit eines von weltweit 3.547 Unternehmen, die derzeit Teil der Initiative sind (Stand 17. August 2022). Unsere Teilnahme an dieser Initiative zeigt unser klares Engagement für verbesserten Klimaschutz.



Ethische und soziale Verantwortung

Unser Verhalten und unsere Arbeitsweise orientieren sich an den höchsten ethischen Standards. Regelmäßige Compliance- und Ethiktrainings zu Kernthemen wie Code of Conduct, Anti-Bribery und Cyber-Security sind für uns bei schülke selbstverständlich. Wir sind bestrebt, Geschäfte mit Dritten zu tätigen, die verantwortungsbewusst handeln, indem sie die Prinzipien unseres Supplier Code of Conduct einhalten.



Gesundheit & Sicherheit

Selbstverständlich hat die Einhaltung von Arbeitssicherheit und Umweltrecht für uns höchste Priorität. Unser zentrales Meldesystem von Sicherheitsabweichungen hilft uns dabei, uns bei diesem bedeutsamen Thema kontinuierlich zu verbessern.



Mobilität

Mit dem Ziel, unseren CO₂-Fußabdruck kontinuierlich zu minimieren, hat schülke ein Mobilitätskonzept entwickelt, welches unter anderem die Überarbeitung der Dienstreiserichtlinie umfasst. Mit der Einführung des JobRads in 2021 und der Einrichtung einer nextbike-Station im Jahr 2022 haben wir weitere Projekte aus unserem Mobilitätskonzept umgesetzt, um allen Mitarbeitenden an unserem Standort Norderstedt eine ökologisch wertvolle Alternative der Fortbewegung anzubieten und gleichzeitig unsere Anbindung zu verbessern.



Produktverantwortung

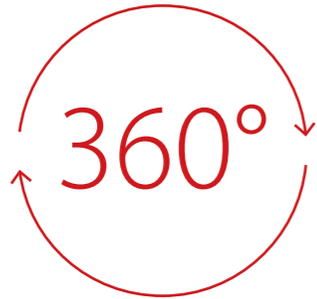
Unsere Produkte helfen weltweit, Menschen vor Infektionen zu schützen. Alleine im letzten Jahr konnten wir mit mehr als 3 Milliarden Produktanwendungen dazu beitragen, Patientinnen und Patienten sowie Healthcare Professionals vor Krankenhausinfektionen zu schützen. Wir verfolgen das Ziel, unser Produktportfolio durch den Einsatz recyclingfähiger Materialien und Verpackungen, bei gleichbleibend hoher Produktqualität und -sicherheit, nachhaltig zu optimieren. Durch die Optimierung von Tuchmaterial ist es uns beispielsweise gelungen, bei unseren mikrocid® AF wipes *Jumbo* rund 18 Prozent PET einzusparen, was allein bei diesem Produkt einer Einsparung von 45 Tonnen PET jährlich entspricht. Die Verpackung unserer schülke wipes safe & easy bagless haben wir so optimiert, dass wir neben einer vereinfachten Handhabung eine Recyclingfähigkeit von 99,5 Prozent erreicht haben. Die sehr gute Recyclingfähigkeit wurde von der international führenden Labor-Gruppe Eurofins Scientific bestätigt. Das schülke octenisan® Set ist in einer neuen, nachhaltigen Verpackung erhältlich. Das Produkt ist nicht mehr in einer Plastiktasche, sondern in einer zu 100 Prozent recyclingfähigen Faltschachtel aus Karton erhältlich und wird lokal produziert.

A photograph of two individuals in white protective suits and goggles, likely in a laboratory or medical setting, looking at a computer monitor. The scene is dimly lit with a blue tint. The text 'Unser Service' is overlaid on the image.

Unser
Service

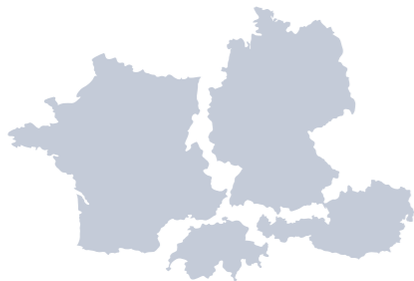
Außendienst & Vertrieb

Mit schülke, als vielfach zertifizierten Anbieter, profitieren Sie nicht nur von langjähriger Erfahrung in Sachen Hygiene und Desinfektion, sondern auch von direkter, persönlicher und stets passgenauer Beratung durch unseren Außendienst.



Mit einem kompetenzbasierten Betreuungsansatz haben wir ein geschultes, internationales Team aus Hygieneexperten im Außendienst, das unser Key Account Kunden betreut. Erfahrene Mitarbeiter sehen mehr – mit einem geschulten 360° Rundumblick erkennen wir sofort, wo und wie sich Sicherheit und Abläufe verbessern lassen – und das in allen Bereichen des Hygienemanagements.

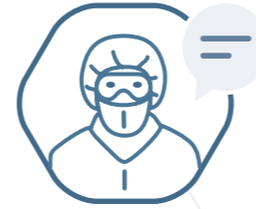
Internationales Geschäft



Ihr Geschäft kennt keine Landesgrenzen – unseres auch nicht. Auch international sind wir für Sie da.

Mit Fokus auf die DACH Region, Frankreich und China sind wir vor Ort für Sie da und mit einem Team im Außendienst vertreten.

In weiteren Ländern beliefern wir Sie in Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern.



Verantwortlicher Cleaning Validation eines französischen Pharmakonzerns

„Als wir vor einigen Jahren begonnen haben, unser Desinfektionsmittelregime international zu harmonisieren, war das Team von schülke uns eine große Hilfe. Wir haben Standorte in Deutschland und Frankreich nun in einer Hand und haben Synergien geschaffen.“



Ihre Sicherheit ist unser Ziel.



Ihre Zufriedenheit ist das Maß aller Dinge. Wenn es um die Sicherheit Ihres Personals, der Produktion und Ihrer Abläufe geht, kennen wir keine Kompromisse.

Abwicklung Anfrage & Bestellungen



Beratung

Wir beraten Sie in allen Belangen rund um Produktfragen und deren Anwendung: Haben Sie bereits einen Kontakt im Außendienst, nehmen Sie gerne jederzeit zu Ihrem Ansprechpartner Kontakt auf. Andernfalls wenden Sie sich einfach an uns. Wir freuen uns, Ihnen helfen zu können.



life.sciences@schuelke.com



Bestellung

Ihre Bestellung richten Sie bitte an:



sales.service@schuelke.com

Gerne sind wir auch telefonisch erreichbar unter:



+49 40 52100-666

Tipps

Um stets **up-to-date** zu sein folgen Sie uns auch gerne auf unserem LinkedIn Kanal.



Hygiene-
kompetenz zeigt sich
auch in qualifizierter
Beratung!

Veranstaltungen



pharma club online university

In unserer **pharma club online university** berichten wir über **Themen rund um Desinfektion und Hygiene im Reinraum und GMP Umfeld**. Die Veranstaltung besteht aus einem Fachvortrag sowie der anschließenden Möglichkeit, Fragen zu besprechen und einer interaktiven Diskussion.



A podcast
on anchor -
hören Sie rein!

<https://anchor.fm/schilke-mayr-gmbh>



... oder schreiben Sie
uns bei Teilnahme-
interesse eine Mail
✉ life.sciences@schuelke.com



Melden Sie sich
zur **pharma club**
online university sehr gerne
über folgenden Link an:
[www.schuelke.com/de-de/
registrierung/pharmaClub/](http://www.schuelke.com/de-de/registrierung/pharmaClub/)
...

learning competence
knowledge
experience
skills updates
training



Schulungen

Gerne unterstützen wir Sie mit Schulungen rund um die Themen **Reinigung, Desinfektion, Hygienemanagement und Produktionshygiene**, damit Sie die tägliche Herausforderungen bestens meistern können.

Wir bieten u. a. Schulungen in folgenden Bereichen an:



Personalhygiene:

Für hygienische Produktionsbedingungen sind alle Mitarbeiter verantwortlich. Nur wer weiß, vor welchen Gefahren er sich und seine Mitmenschen schützen muss, wird Prophylaxe ernst nehmen. Daher sind Schulungen im Bereich Hygiene für das Personal unumgänglich.



Reinraum & GMP:

Richtiges Verhalten im Reinraum ist essenziell. Wir schulen Ihr Personal für korrektes Verhalten im Reinraum und zur sachgemäßen Anwendung von Desinfektionsmitteln.



Flächendesinfektion:

Damit Ihre Flächen sicher desinfiziert werden, sind sowohl die richtigen Produkte als auch deren Anwendung entscheidend. Im Detail schulen wir die richtige Wischtechnik, die Flächenbenetzung und trainieren alles weitere, was in Ihrem Betrieb vorgesehen ist und Beachtung benötigt.



Produktschulung:

Bei Einführung unserer Produkte, Umstellungen oder als fresh up. Wir unterstützen Sie bei der Verwendung von schulke Produkten und schulen den richtigen Umgang und die richtige Anwendung.

Ihre Schulung

Unsere Schulungen werden individuell auf Sie und Ihren Betrieb abgestimmt. Vor den Schulungsterminen besprechen wir die Inhalte mit Ihnen und sorgen so für das beste Ergebnis. Kontaktieren Sie: ✉ life.sciences@schulke.com

Individuell
und bei Ihnen
vor Ort, sowie
online!



Ein frisches Layout für Ihren Betrieb

Sie brauchen z. B. Richtlinien, Anwendungsregeln und Erinnerungsschilder für allgemein zugängliche Orte in einheitlicher und einfacher Darstellungen? Dafür haben wir genau das Richtige.

Tipps

Sprechen Sie uns an für Materialien zur Unterstützung der Compliance.



Hier gibt es den Life Sciences Katalog zur Offlinenutzung als PDF – mit allen Tipps und Links.



Finden Sie diese Materialien auf unserer Webseite zum Download als PDF.



↓ Poster Infektionen vermeiden
Poster Back to School



↓ Poster und Sticker Händehygiene



↓ Sticker WC-Hygiene



↓ Folder Peressigsäure

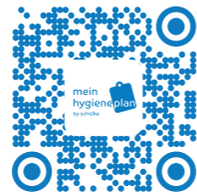


↓ Strategisches Geschäftsfeld Life Sciences

Rechtssichere Hygienequalität

Hygiene- und Desinfektionspläne für Ihren Betrieb

- ✓ Desinfektions- und Hygienepläne für viele Branchen
- ✓ Individuell – jeder Plan kann angepasst und gespeichert werden
- ✓ Immer aktuell – Benachrichtigung bei Änderungen in den Plänen
- ✓ Einfach einloggen und passwort-gesicherten Hygieneplan-Account einrichten
- ✓ Einrichten individueller Überprüfungsintervalle mit Erinnerungsfunktion
- ✓ Kostenlos



Starten Sie jetzt mit den Plänen
vom Hygienespezialisten schülke
www.mein-hygieneplan.de

In wenigen Schritten zum Hygieneplan:

Schritt 1:

Kostenlos registrieren auf
www.mein-hygieneplan.de

Schritt 2:

Plan auswählen
oder eigenen erstellen

Schritt 3:

Plan downloaden
& ausdrucken

mein
hygieneplan
by schülke





Haltbarkeiten und Anbruchgebinde

- ? Wie lange ist ein Desinfektionsmittel haltbar?
- ? Wie ist die Wirksamkeit am Ende der Haltbarkeit?
- ? Wie ist mit der Bewertung der Haltbarkeit im Anbruchgebinde umzugehen?

Die **Haltbarkeit** unserer Produkte ist auf dem Gebinde aufgeführt. In der Regel beträgt die Haltbarkeit zwischen 9 und 60 Monate je nach Wirkstoff. Für eine Übersicht der Haltbarkeiten unserer Produkte wenden Sie sich gerne direkt an uns.

Wirksamkeit am Ende der Haltbarkeit: Im GMP Annex 1 wird gefordert, dass Desinfektionsmittelstudien über die Haltbarkeit hinaus erfolgen müssen. Für einige unserer Produkte haben wir dies bereits berücksichtigt. Sprechen Sie uns gerne darauf an.

Für die meisten unserer Konzentrate gilt, dass die Haltbarkeit im fest verschlossenen Originalgebinde dem ausgewiesenen Haltbarkeitsdatum entspricht. **Bitte beachten Sie dabei unbedingt die Lagerungshinweise im beigeführten Sicherheitsdatenblatt.**



Materialverträglichkeit

- ? Welches Produkt wähle ich für empfindliche Oberflächen?
- ? Was muss ich bei Materialien beachten?
- ? Gibt es Gutachten zur Materialverträglichkeit?

Desinfektionsmittel reagieren mit den Mikroorganismen und entfalten den Wirkmechanismus auf der behandelten Oberfläche.

Dabei ist zu beachten, dass Oberflächen, die dem Wirkmechanismus empfindlich gegenüber sind, zuvor auf Beständigkeit geprüft werden müssen. Materialien, die z. B. eine Oxidation nicht vertragen (wie Buntmetalle), sollten mit einem passenden Desinfektionsmittel behandelt werden und müssen zuvor auf Eignung überprüft werden.

Für unsere Desinfektionsmittel haben wir Studien zur **Materialverträglichkeit** vorliegen und geben diese gerne bei Bedarf raus.

Sprechen Sie uns auch an für eine ausführliche Beratung und Abwägen der individuellen Situation in Ihrem Betrieb.



Zusätzliche Gutachten und Zertifikate

Sie haben Fragen

- ? zur Aufrechterhaltung der Sterilität im sterilen Sprühsystem?
- ? zu Wirksamkeiten gegen einen bestimmten Hauskeim?
- ? zu einer bestimmten Auslobung?

Wir haben rund um unsere Produkte viele weitere Gutachten vorliegen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne rausgeben.

Info

Haltbarkeiten in Wandspendersystemen

Gebinde in Wandspendersystemen sind als geöffnet zu betrachten, auch wenn durch die Konstruktion der Spender die Produkte in den Gebinden einwandfrei geschützt sind.

Haltbarkeit von alkoholischen Händedesinfektionsmitteln:



6 Monate in KH Spendern



12 Monate in sm 2 Spendern



bis zu 12 Monate im hyclick®-System

Für alle anderen schülke Produkte, die in Wandspendern zum Einsatz kommen entspricht die Haltbarkeit derjenigen im ungeöffneten Originalgebinde – auch Waschlotionen, Hautschutz- und Hautpflegeprodukte, sofern sich der Spender in einem hygienisch einwandfreien Zustand befindet und Kreuzkontaminationen der vorherigen Produktcharge ausgeschlossen sind.

02

Wissenswertes

Beim Einsatz von Desinfektionsmitteln gibt es einiges zu beachten. Von der regulatorischen Zulassung über die Wirksamkeit zur passenden Listung. Auf den nächsten Seiten haben wir das Wichtigste für Sie zusammengefasst.



Produkt- klassifizierung & Regulatorik



Produktklassifizierung und Regulatorik

Was für Sie wichtig ist. Ein Überblick:

Desinfektionsmittel unterliegen gesetzlichen Regularien und Bestimmungen zur Inverkehrbringung und Verwendung. Produkte zur Desinfektion sind im europäischen Raum streng reguliert und müssen dementsprechend behördlich umfangreich geprüft und zugelassen sein. Hier erhalten Sie einen Überblick über die Unterschiede und was bei der Auswahl zu beachten ist.



Biozide

Desinfektionsmittel fallen unter die europäische Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 (BPR). Daher achten Sie bei der Auswahl Ihres Desinfektionsmittels stets auf einen Nachweis der Zulassung oder Registrierung als Biozid.

Zugelassene Biozide unter BPR erkennen Sie an der entsprechenden Zulassungsnummer, z. B. DE-1234567-01-0001-02. Die Vertriebsfähigkeit vor Zulassung eines Biozids unter BPR erkennen Sie u. a. an der BAuA-Registrierungsnummer, z. B. N-1234. Mit Umsetzung der Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 nähert sich die EU einem einheitlichen Verfahren an.

Medizinprodukte

Medizinprodukte fallen unter die europäische Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745 (MDR). Die Desinfektion eines Medizinproduktes bedarf eines Medizinproduktes zur Desinfektion!

Beachten Sie bitte, dass Sie alle medizinischen Produkte in Ihrer Einrichtung (medizinische Flächen, medizinische Instrumente, medizinisches Mobiliar) mit einem unserer Medizinprodukte desinfizieren. Der Bestimmung nach dürfen MPs hingegen nicht für nicht-medizinische Flächen eingesetzt werden. **Für Flächen, die kein Medizinprodukt sind, setzen Sie daher bitte ein Biozid ein. Sie erkennen unsere Medizinprodukte an der CE Kennzeichnung.**



Arzneimittel

Desinfektionsmittel können dann Arzneimittel sein, wenn die Produkte zur Desinfektion von Händen, Haut, Schleimhaut und Wunden eingesetzt werden und dazu dienen, Infektionen zu vermeiden oder zu behandeln.

Bevor diese Produkte vermarktet werden können, müssen sie in Deutschland vom BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) auf ihre Qualität, Unbedenklichkeit und Wirksamkeit überprüft werden. Die Zulassung erfolgt auf Basis der EU-Richtlinie 2001/83/EG, die in Deutschland ins Arzneimittelgesetz (AMG) umgesetzt wurde.

Kosmetika

Kosmetika sind Produkte zur äußerlichen Hände- und/oder Hautreinigung, zur Pflege oder zum Hautschutz.

Kosmetika fallen unter die europäische Kosmetik-Verordnung (EU) 1223/2009 (CPR).



Mehr über Biozide



Desinfektionsmittel sind Biozidprodukte, die in den Geltungsbereich der europäischen Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 fallen und unterschiedlichen Produktarten zugeordnet sind (siehe rechts).

Die BPR regelt das allgemeine Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten innerhalb der EU und hat bei der Produktbewertung zusätzlich einen besonderen Fokus auf die Anwendersicherheit, die Umwelt und die Produktwirksamkeit. Die Zulassung eines Biozidprodukts ist ein kosten- und ressourcen-intensiver Prozess, der in aller Regel 3 – 5 Jahre in Anspruch nimmt. Hierbei sind sich stetig ändernde regulatorische Anforderungen der noch jungen BPR ein ständiger Begleiter.

Bis zur Zulassung eines Biozidprodukts unter der BPR können Biozide gemäß der jeweiligen landesspezifischen Regelungen national vertrieben werden – hierbei unterscheiden sich die regulatorischen Anforderungen stark.

Aufgrund der komplexen und streng regulierten Biozid-Gesetzgebung ist ein kompetenter Partner wichtiger denn je. **Die sichere und rechtskonforme Verwendung unserer Produkte ist für schülke ein zentraler Baustein unseres Qualitätsverständnisses.** Um diesen komplexen Anforderungen heute wie auch zukünftig gerecht zu werden, hat schülke ein kompetentes Team zur regulatorischen Compliance systematisch aufgebaut.

Die Biozidproduktarten PT 1, 2, 3, 4, 5

Achten Sie auf die passende Zulassung Ihres verwendeten Produktes innerhalb der PT.

In Anhang V der BPR werden Biozidprodukte in 22 Biozidproduktarten eingestuft, die wiederum in fünf Hauptgruppen zusammengefasst werden. In Hauptgruppe 1 (Desinfektionsmittel) werden die Produktarten PT 1 – 5 zusammengefasst.

PT 1

Menschliche Hygiene

Zum Zweck der Desinfektion menschlicher Haut



PT 2

Oberflächen

Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind.



PT 3

Veterinärbereich

Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich.



PT 4

Lebensmittel- oder Futtermittelbereich

Desinfektion von Flächen, die im Zusammenhang mit Lebens- oder Futtermitteln für Menschen und Tiere stehen.



PT 5

Trinkwasser

Produkte zur Desinfektion von Trinkwasser für Menschen und Tiere.



Biozide

Zugelassen oder nicht zugelassen?



Das ist zu beachten:

Der Zulassungsprozess im Rahmen der BPR ist in zwei Stufen unterteilt. Nach der Genehmigung auf Wirkstoffebene folgt die Zulassung des eigentlichen Produktes Ihres Lieferanten:

Zulassungsprozess

Die Zulassung von Bioziden gemäß der BPR erfolgt in einem zweistufigen Zulassungsprozess.

1

Wirkstoffgenehmigung

Zunächst erfolgt eine sukzessive Genehmigung der bioziden Wirkstoffe für die betreffenden Produkttypen.

2

Produktzulassung

Nach Genehmigung des oder der enthaltenen Wirkstoffe erfolgt die Zulassung des Produktes für die betreffenden Produkttypen.

Grundsätzlich können die unter der BPR unterstützten Wirkstoffe der sogenannten Artikel 95 Liste – Liste der zugelassenen Wirkstoff-Lieferanten – entnommen werden.

> [Hier geht es zur Artikel 95 Liste.](https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/biocidal-active-substances)

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

* > https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/Biozide/Wirkstoffe/Wirkstoffe_node.html

Genehmigte Wirkstoffe werden in die Unionsliste aufgenommen und werden auf der Website der ECHA aktuell nachgehalten.

Weitere Informationen finden Sie unter:



[ECHA \(European Chemical Agency\)](https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/biocidal-active-substances)

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>



[helpdesk \(reach-clp-biozid\)](https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/Biozide/Wirkstoffe/Wirkstoffe_node.html)

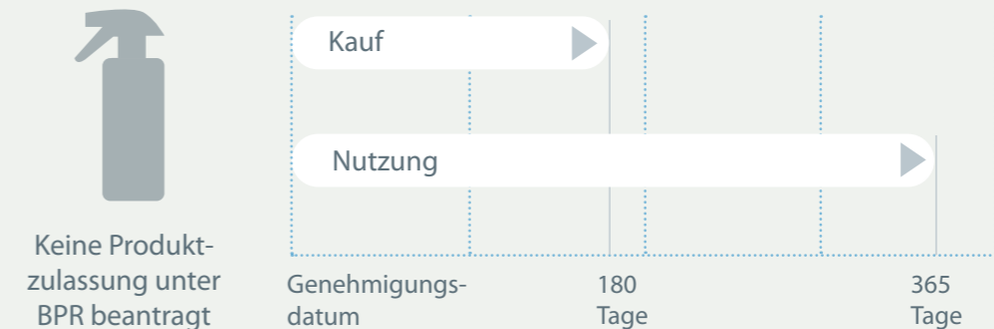
https://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/DE/Biozide/Wirkstoffe/Wirkstoffe_node.html

Info

Im Rahmen der Implementierung der BPR kommt es aufgrund der hohen regulatorischen Hürden zwangsläufig zu einer Reduzierung von Wirkstoffen* und einer Vereinheitlichung von Produktformulierungen. Ungeachtet dessen wird Ihnen schülke auch weiterhin hochspezialisierte Wirk- und Beistoffkonzepte zur Desinfektion Ihrer sensiblen Produktionsbereiche anbieten.

Infobox

Was ist zu beachten, wenn ein Produkt nicht unter BPR zugelassen wird?



Ein Biozidprodukt, dessen Wirkstoff unter BPR genehmigt und für das kein Zulassungsantrag gestellt wurde, darf nach der Wirkstoffgenehmigung für weitere 180 Tage verkauft und für 365 Tage vom Anwender genutzt werden.

Gelistet ist von Vorteil

Welche Listung macht Sinn?

Im Desinfektionsmittelmarkt haben sich über die Jahre einige Listungen durchgesetzt, die Desinfektionsmittel nach ausgewählten Kriterien prüfen und ausloben.

Dies soll ein Prädikatsmerkmal für renommierte Hersteller und deren Produkte darstellen und die Auswahl für Sie als Anwender erleichtern. Doch nicht immer ist eine Listung sinnvoll oder aussagekräftig.



Modern, übersichtlich und hilfreich für den Anwender ist insbesondere die Liste des Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO).



Die Desinfektionsmittel-Liste des VAH ist eine weitere Referenz für die Desinfektion im Routinebetrieb in medizinischen und nicht-medizinischen Einrichtungen. Die Liste orientiert sich an den KRINKO-Empfehlungen oder den Empfehlungen anderer wissenschaftlicher Fachgesellschaften (z. B. Arbeitskreis Praxis- und Krankenhaushygiene der AWMF, DGKH) und wurde bereits 1959 gegründet.

[Hier der Link zum VAH.](#)

ROBERT KOCH INSTITUT



Das Robert Koch Institut bezieht sich auf die „behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen gemäß §18 des Infektionsschutzgesetzes“ und hat eine Liste der vom ihm geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel veröffentlicht. Dort gelistete Präparate sind im Falle einer behördlich angeordnete Desinfektion zu befolgen und befassen sich weniger mit einer Eignung für die Routinedesinfektion.

[Weitere Informationen sowie die Liste.](#)



Die IHO Liste wird von der Chemie Wirtschaftsförderungs-GmbH (CWFG) und dem Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO) zur Verfügung gestellt. Sie legt das Hauptaugenmerk auf die Wirksamkeitsbelege hinsichtlich verabschiedeter europäischer Normen.

Unterteilung der Anwendungsbereiche der IHO:



Gesundheitswesen



Wäschereitechnik



Lebensmitteleherzeugung & verarbeitung



Grossküchenhygiene



Tierhalterhygiene



Metallindustrie und technische Reinigung



Gebäudereinigung

schülke ist Mitglied der IHO und wirkt aktiv im Interessenverband mit.

Die Liste sowie weiterführende Informationen finden Sie hier: [Desinfektionsmittelliste](#)

Die Vorteile der IHO Liste im Überblick:

- + Wirksamkeit von unabhängigen Prüfinstituten überprüft
- + Zweistufiges Überprüfungsprogramm
 - + Tagesaktuell, kostenfrei und transparent zugänglich
 - + Praktische Übersicht über mikrobiologische Wirksamkeiten
 - + Viruzidie inkludiert



[Mehr Infos im IHO-Video](#)

Mikrobiologie

Wirksamkeiten, Wirkstoffe & Normen



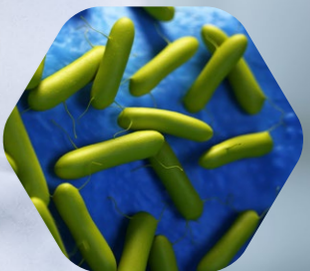
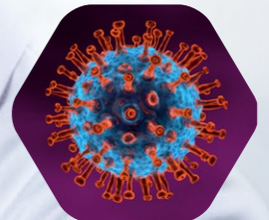
Mikroorganismen

Unsichtbare Feinde in Ihrem Betrieb?

Info

**Wir machen sichtbar,
was Sie darüber wissen sollten.**

- Warum desinfizieren wir?
- Welche Organismen und Stellvertreterkeime gibt es?
Was macht welche Gruppe aus?
- Wirkmechanismus von Desinfektionsmitteln
- Übersicht relevanter EN-Normen



Kenne deine Gegner.

Die wichtigsten:



Bakterien

Bakterien sind eine umfangreiche und artenreiche Gruppe prokaryotischer, vorwiegend einzelliger Organismen. Unterschieden werden grampositive (z. B. *Staphylococcus aureus*) und gramnegative (z. B. *Pseudomonas aeruginosa*) Bakterien und die Sondergattung Mykobakterien (*Mycobacterium tuberculosis*), die unterschiedliche Infektionskrankheiten hervorrufen können, wie z. B. eine Lungenentzündung, Harnwegsinfekte etc.

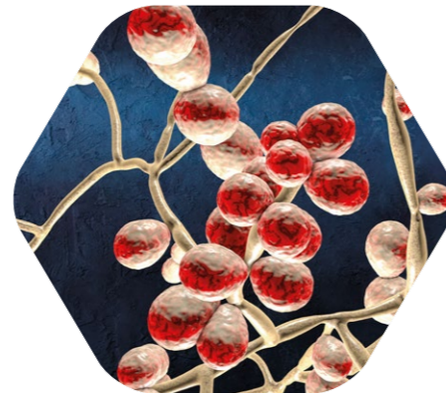
Hefen

Hefen sind einzellige Pilze, die in der Regel keine Hyphen bilden, sondern sich durch Sprossung oder Teilung vermehren (auch Sprosspilze genannt). Hefen können z. B. eine Infektionskrankheit wie die Candidose durch *Candida albicans* hervorrufen.



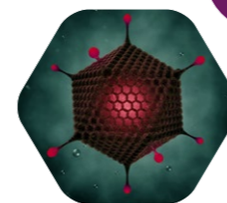
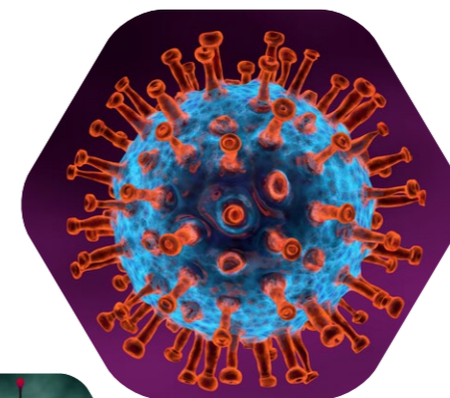
Schimmelpilze

Schimmelpilze stellen eine systematische heterogene Gruppe von filamentösen Pilzen dar. Einige Pilzarten haben ebenfalls eine besondere Bedeutung als Erreger von Infektionskrankheiten, *Aspergillus brasiliensis* ist hier ein wichtiger Vertreter.



Viren

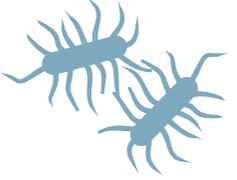
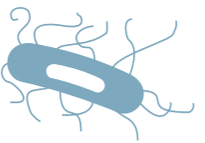
Viren sind infektiöse, parasitäre Mikroorganismen. Sie rufen eine Vielfalt von Virusinfektionen hervor (z. B. durch SARS-CoV-2, Noroviren, etc.).



Sporenbildende Bakterien

Manche Bakterien können unter bestimmten Bedingungen robustere Lebensformen (Sporen) bilden, die resistent gegenüber verschiedenen Umwelteinflüssen, aber auch Desinfektionsmitteln, sind. Bekannte Sporenbildner sind z. B. *Clostridioides difficile* oder *Bacillus cereus*.

Relevante Mikroorganismen in der Industrie

Mikroorganismus	Beschreibung
	<p>Listerien</p> <p>Grampositive stäbchenförmige Bakterien, die beim Menschen zur Listeriose führen können (z. B. Durchfallerkrankung aber auch bis hin zur Sepsis). Sie kommen ubiquitär in der Natur vor (v. a. im Darmtrakt von Menschen und Tieren sowie auf pflanzlichen Materialien). Sie spielen v. a. im Lebensmittelbereich eine wichtige Rolle.</p>
	<p>Enterobakterien</p> <p>Gramnegative stäbchenförmige Bakterien, die beim Menschen Erkrankungen verursachen können (i.d.R. Durchfallerkrankungen/ Gastroenteritis). Sie kommen in tierischen und menschlichen Körpern vor. Wichtige Vertreter sind <i>Escherichia (E.) coli</i>, <i>Klebsiella spp</i>, <i>Salmonella spp</i>. Sie werden hauptsächlich über das Personal eingetragen.</p>
	<p>Pseudomonaden Burkholderien</p> <p>Gramnegative stäbchenförmige Bakterien, die bei immungeschwächten Menschen Erkrankungen verursachen können (z. B. kann <i>Burkholderia cepacia</i> u. a. z. B. Lungenentzündungen oder Harnwegsinfekte verursachen.) Sie kommen in Böden und Wassersystemen vor.</p>
	<p>Staphylokokken</p> <p>Grampositive kugelförmige Bakterien, die bei immungeschwächten Menschen Erkrankungen verursachen können (z.B. kann <i>Staphylococcus aureus</i> u. a. z. B. Hautentzündungen, Lungenentzündungen bis hin zur Sepsis verursachen). Vor allem Antibiotika-resistente Stämme (MRSA) können problematisch werden. Sie kommen ubiquitär in der Natur vor (v. a. auf der menschlichen Haut).</p>
	<p>Campylobacter</p> <p>Gramnegative Bakterien, die bei Menschen entzündliche Durchfallerkrankungen hervorrufen können. Sie kommen in tierischen und menschlichen Körpern vor. Häufig infizieren sich Menschen über kontaminierte Lebensmittel (z. B. Geflügel).</p>
	<p>Bacillus (Sporen)</p> <p>Grampositive Bakterien, die unter bestimmten Bedingungen (z. B. Nährstoffmangel) Sporen ausbilden können. Bacillus Sporen sind unempfindlich für viele Desinfektionsmittel und robust gegenüber schlechten Lebensbedingungen (siehe 2 Seiten weiter). Ein wichtiger Vertreter ist z. B. <i>Bacillus cereus</i>, welcher Lebensmittelvergiftungen verursachen kann. Sie kommen ubiquitär in der Natur vor (v. a. in Böden).</p>



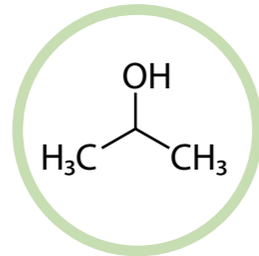
**Bedenken
Sie das
Wirkspektrum
des ausgewählten
Desinfektions-
mittels.**

Organismen und Wirksamkeiten

Ein Überblick:

Wirkweise der Wirkstoffe gegen Organismen wie Viren und Bakterien.

Alkohole



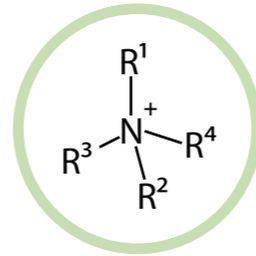
greifen die Oberfläche sowie Proteine von Mikroorganismen / Viren an.

- ✓ **Stärken**
 - Bakterien
 - Mykobakterien
 - Hefen
 - tw. Schimmelpilze
 - tw. Viren
- ✗ **Schwächen**
 - Sporen



perform® sterile alcohol EP
perform® classic alcohol IPA

Quarternäre Ammoniumverbindungen (QAVs)



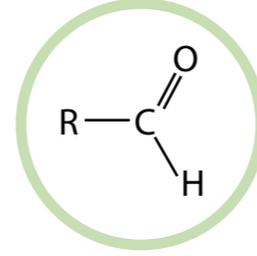
binden an Bestandteile der Oberflächen von Mikroorganismen und stören deren Permeabilität.

- ✓ **Stärken**
 - Bakterien
 - Hefen
- ✗ **Schwächen**
 - Mykobakterien
 - Sporen
 - Schimmelpilze



perform® sterile concentrate Q2

Aldehyde



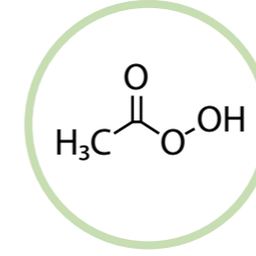
greifen das Erbgut von Mikroorganismen / Viren an.

- ✓ **Stärken**
 - Bakterien
 - Hefen
 - Pilze
 - Viren
 - tw. Mykobakterien
- ✗ **Schwächen**
 -



perform® classic concentrate GA

Peressigsäure/ Sauerstoffabspalter



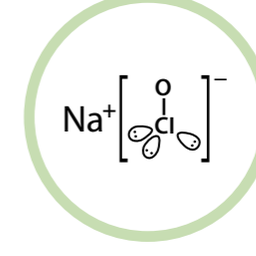
zerstören Bestandteile (Proteine, DNA, etc.) der Mikroorganismen und Viren.

- ✓ **Stärken**
 - Bakterien
 - Hefen
 - Pilze
 - Viren
 - Sporen
 - Mykobakterien
- ✗ **Schwächen**
 -



perform® classic concentrate OXY
perform® sterile PAA

Chlorabspalter



zerstören Proteine der Mikroorganismen und Viren.

- ✓ **Stärken**
 - Bakterien
 - Hefen
 - Pilze
 - Viren
 - Sporen
 - Mykobakterien
- ✗ **Schwächen**
 -



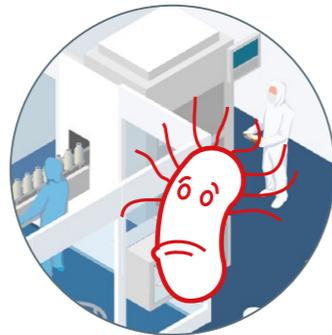
buraton® CL surface

Sporizide allgemein

Einige Bakterien wie *Bacillus subtilis* oder *Bacillus cereus* bilden unter schlechten Bedingungen Endosporen.

In dieser Vegetationsform können die Bakterien außergewöhnlich lang überleben und sind sehr widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen. Auch gegenüber der Desinfektion.

Sporenbildung
einfach erklärt



„Oh, hier ist das Überleben für uns Bazillen schwer.“



„Wenn ich mich zur Endospore verwandle, geht es mir besser.“



„Selbst Desinfektion kann mir nichts anhaben, ...“



„... hier gibt es immer wieder Verstecke, ...“



„... und bleibe hier auch endlich nicht mehr allein.“

Sporen werden insbesondere von außen eingetragen und lassen sich oft nur schwer entfernen. Daher ist neben einer sporiziden Desinfektion auch in den Prozessen Vorsicht geboten.

Die häufigsten Quellen für den Eintrag von Sporen:

- Packmaterial
- Kartonagen
- Paletten
- Schuhe
- Transferiertes Material aus dem Lager

Achten Sie beim Einschleusen in Ihre Reinräume darauf, das Eintragsrisiko zu minimieren:

- ✓ Wählen Sie Bekleidung, die dem Zonenkonzept gerecht wird
- ✓ Transferdesinfektion
- ✓ Desinfizieren Sie regelmäßig sporizid



Sporen lassen sich effizient mit der richtigen Wischtechnik (s. Kapitel Tücher) mit sporiziden Tüchern entfernen!



Tipps

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Sporizide Desinfektion

Tipps für die Praxis

Vorgaben und Richtlinien zur sporiziden Desinfektion:

Eine sporizide Desinfektion sollte Teil eines jeden Hygienekonzeptes sein, einige Guidelines schreiben das vor, „... more than one type of disinfecting agent should be employed and should include the periodic use of a sporicidal agent...“ GMP ANNEX 1, Herstellungspraxis Anhang 1 zum EU-GMP Leitfaden (Herstellung steriler Arzneimittel)

Doch was ist dabei zu beachten? In welchem Rythmus wende ich das an und welcher Wirkstoff bringt welche Eigenschaften mit sich? Finden Sie dazu Praxistipps auf dieser Seite.

Sporizide Transferdesinfektion:

Achten Sie beim Einbringen von Material in Ihre sensiblen Bereiche darauf, dass der **Keimeintrag reduziert** wird. Dies kann durch das **Entfernen der Umverpackungen** oder durch **geeignete Desinfektionstechnik des Transportgutes** passieren. Am besten in Kombination mit einem Tuch:



Zum Wischen: perform® sterile PAA 300 ml
plus Tuch perform® sterile dry wipes

C nach **B** und **B** nach **A**

Sporizide Desinfektion kleiner Flächen ●

Handlings- und Arbeitsflächen sollten **regelmäßig** sporizid desinfiziert werden. Hierzu eignet sich eine gebrauchsfertige Variante:



Zum Sprühen: perform® sterile PAA 500 ml
Oder zum Wischen: perform® sterile PAA 300 ml
plus Tuch perform® sterile dry wipes

Tipps

Kontaktieren Sie unsere Experten im Außendienst für eine individuelle Beratung zu Ihrem Konzept.

Info

Verwenden Sie nicht zu viele unterschiedliche Desinfektionsmittel, das verkompliziert das Hygienekonzept und erschwert die Compliance. Wir sagen: So viel wie nötig, so wenig wie möglich.

✉ life.sciences@schuelke.com



Info

Unsere sporizid wirksamen Desinfektionsmittel erkennen Sie an diesem Icon.



Reinigung oder Desinfektion?

Der aktuelle Entwurf des GMP ANNEX 1 setzt die Reinigung weiter in den Fokus und grenzt sie gegenüber der Desinfektion ab. Lesen Sie hier mehr zu den Unterscheidungen.



Reinigung:

Als Ihr Lieferant für Desinfektionsmittel bis in die sensibelsten Sterilbereiche haben wir für Sie auch ein Sortiment an Tüchern und sterilen Reinigern speziell für Reinräume:

- + Entfernung von Verunreinigungen wie Chemikalien, Mikroorganismen, organischem Material
- + Keimreduktion von 50 – 80 %^[1, 2, 3, 4]



Desinfektion:

Reduktion vermehrungsfähiger Mikroorganismen (Abtötung / Inaktivierung) auf mindestens 84 – 99,9 %^[1, 2, 3, 4, 5]. GMP ANNEX 1: Reduktion auf ein vertretbares / geeignetes Maß („to a level judged to be appropriate for a defined purpose“).



Ziel:

- + Vom desinfizierten Gegenstand / Bereich darf keine Kontaminationsgefahr ausgehen
- + Beleg der Desinfektionsfähigkeit durch standardisierte Wirksamkeitsuntersuchungen (z. B. DIN EN Normen)



Fehlende bzw. unzureichende Reinigung + Desinfektion kann zu verunreinigten Produkten führen -> Gesundheitsgefährdung Anwender / Kunden.

- Wirkspektrum
- Einwirkzeit
- Konzentration
- Rückstandsbildung
- Oberflächenbeschaffenheit
- Materialverträglichkeit
- Wechselwirkung mit anderen Produkten
- Mitarbeiterschutz
- Art der Ausbringung
- Ansetzen der Gebrauchslösung
- Produktkontakt
- Frequenz der Anwendung
- Sporizide Wirksamkeit

*Auswahl-
kriterien*
die Sie bedenken sollten

- > Lesen Sie auch unsere Customer Story dazu.

1: Daschner F, Rabbenstein G et al. (1980) Flächenkontamination zur Verhütung und Bekämpfung von Krankenhausinfektionen. Dtsch Med Wochenschr 105:325–329
 2: Rabbenstein G (1979) Die Bedeutung verschiedener Flächendekontaminationsmaßnahmen in der Hospitalismusbekämpfung. Inauguraldissertation, Medizinische Fakultät der Albrecht-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.
 3: Ayliffe GAJ, Collins BJ, Lowbury EJJ (1966) Cleaning and disinfection of hospital floors. Br Med J 2:242–245
 4: Ayliffe GAJ, Collins BJ, Lowbury EJJ (1967) Ward floors and other surfaces as reservoirs of hospital infection. J Hyg Camb 65:515–535
 5: Dharan S, Mourouga P et al. (1999) Routine disinfection of patient's environmental surfaces. Myth or reality? J Hosp Infect 42:113–117

Alkohole: Ethanol oder Isopropanol?



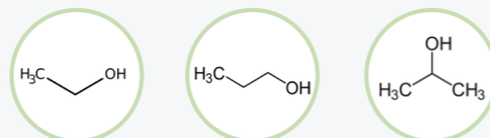
Ein auf Alkohol basierendes Desinfektionsmittel ist in nahezu jedem Betrieb unverzichtbar. Alkoholische Desinfektion bietet einige Vorzüge:

- + Gebrauchsfertige Anwendung
- + Einfach anzuwenden
- + Schnelle Desinfektionswirkung
- + Kurze Einwirkzeit
- + Trocknet rückstandsfrei ab
- + Einfache Formel
- + Gute Wirksamkeit gegen Bakterien und Viren

Alkohol gehört zu den am häufigsten verwendeten Wirkstoffen zur Desinfektion, mit ein paar Unterschieden:

In Hände- und Flächendesinfektionsmitteln werden drei aliphatische Alkohole als Wirkstoffe verwendet:

- ✦ Ethanol
- ✦ 1-Propanol (n-Propanol)
- ✦ 2-Propanol (Isopropanol)



Der wichtigste Unterschied in der antimikrobiellen Wirksamkeit (siehe Tabelle) ist, dass **nur Ethanol einen exzellenten viruziden Effekt** gegen unbehüllte Viren wie Poliovirus, Hepatitis A Virus, Adenovirus, Norovirus etc. aufweist. Doch auch der **Flammpunkt** oder die **Einstufung** kann ein Entscheidungskriterium sein. Informieren Sie sich zum entsprechenden Produkt auf unserer

➤ [Webseite www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Wirksamkeitsspektrum

	<chem>CCO</chem> Ethanol (60 – 85 %)	<chem>CCC(O)C</chem> n-Propanol (60 – 80 %)	<chem>CC(C)O</chem> Isopropanol (60 – 80 %)
Bakterien	+++	+++	+++
Mykobakterien	+++	+++	+++
Hefen	+++	+++	+++
Behüllte Viren	+++	+++	+++
Unbehüllte Viren	+++	+	+
Bakteriensporen	-	-	-

+++ wirksam innerhalb 30 Sekunden + teilweise wirksam - nicht wirksam

➤ Zur Verwendung im Reinraum:
perform® sterile alcohol EP
perform® sterile alcohol IPA
perform® sterile wipes IPA



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

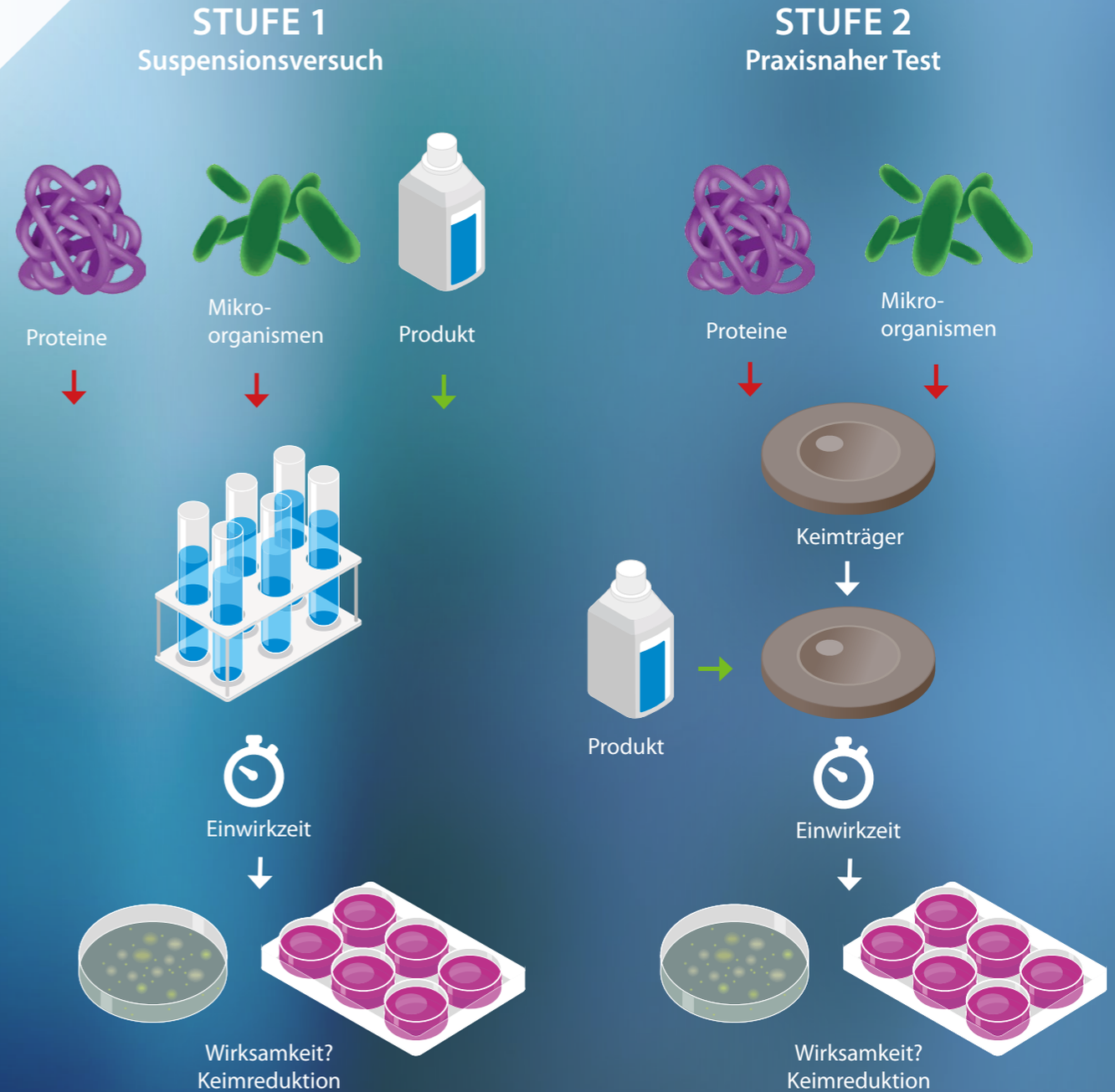
Wirksamkeiten und Standards EN

Die Testung von Desinfektionsmitteln erfolgt nach standardisierten Methoden. Dies wird durch die übergreifende EN14885, sowie die gültige BPR Leitlinie geregelt.

Damit Sie den Überblick behalten, hier alles auf einen Blick:

Auslobung	Bedeutung	STUFE 1 Suspensionsversuch	STUFE 2 Praxisnaher Test
Bakterizidie	Wirksam gegen Bakterien	EN 1276	EN 13697 EN 16615
Levurozidie	Wirksam gegen Hefen	EN 1650	EN 13697 EN 16615
Fungizidie	Wirksam gegen Pilze	EN 1650	EN 13697
Viruzidie / Begrenzte Viruzidie / Begrenzte Viruzidie PLUS	Wirksam gegen Viren	EN 14476 DVV/ RKI	EN 16777
Sporizidie	Wirksam gegen Bakteriensporen	EN 13704	

TESTVERFAHREN NACH DER EN 14885 / BPR-LEITLINIE





schülke
im Sterilbereich

Sterilbereich



Sterilbereich

Sensible Zonen brauchen wirksame Produkte

Ein Überblick: Wir sind spezialisiert auf die Herstellung, den Vertrieb und die Beratung im Handling von Desinfektionsmitteln für Reinräume in der pharmazeutischen Industrie.

Wir haben ein Portfolio für Sie zusammengestellt, das alles abdeckt und Ihnen das Leben einfach macht.

➤ Schauen Sie dazu auch unser Bioxal Video an.



Unser Portfolio für Ihre GMP-Reinräume

- kleine Oberflächen
- Abfülllinie
- Handschuhe

- kleine Oberflächen
- Abfülllinie
- Materialschleuse

- Boden / Decken / Wände

- Boden / Decken / Wände

- kleine Oberflächen
- Materialschleuse

 sporizide Desinfektion
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Mit uns wird Validierung ganz einfach

Kennen Sie das? Sie schrecken vor einem Wechsel der Desinfektionsmittel zurück, weil die Neuvalidierung zu viel Aufwand bereitet? Oder im Anschluss an ein Audit wurden Sie aufgefordert, alle Desinfektionsmittel mit der eigenen Hauskeimflora zu validieren?

Dabei kann die Arbeit so einfach sein: Oft reichen die vom Hersteller bereitgestellten Dokumente aus, um eine Wirksamkeit zu belegen. In Kombination mit einem lückenlosen mikrobiologischen Monitoring sind Sie eventuell schon auf der sicheren Seite.

Sollte doch eine externe Validierung nötig sein, begleiten wir Sie gern. Wir haben ein Team im Außendienst, das Sie zielführend und gemeinsam mit einem externen Prüflabor unterstützen kann.

Info

Je weniger Produkte, desto weniger Aufwand: Wir haben ein Portfolio für Sie zusammengestellt, bei dem wir in vielen Fällen dieselbe Bulkware in unterschiedlichen Qualitäten anbieten. So wird die Einführung unserer Produkte der Marke perform[®] mittels Risikoanalyse ganz einfach und die Validierung der Produkte im Reinraumbereich A und B auf die nicht sterilen Varianten übertragen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Haben Sie noch Fragen?
Schreiben Sie uns.

✉ life.sciences@schuelke.com

Verschiedene Reinheitsstufen

Unser System auf einen Blick erklärt:



perform[®] sterile

Sterile Produkte
Reinraum A/B



perform[®] advanced

Keimfiltrierte Produkte
Reinraum C/D



perform[®] classic

Qualitätsgeprüfte Produkte
Reinraum D und NC



Mit unseren sterilen Alkoholen im Reinraum sicher von D nach A.



mehrfach
verpackt

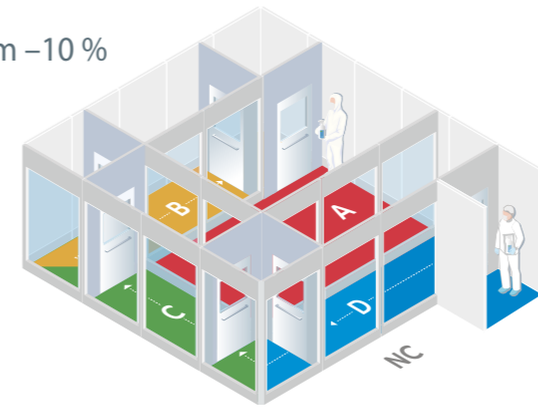
steril
von D nach A

sicher
durch bag-in-bottle:
Vakuum sorgt für
Anbruchsicherheit*

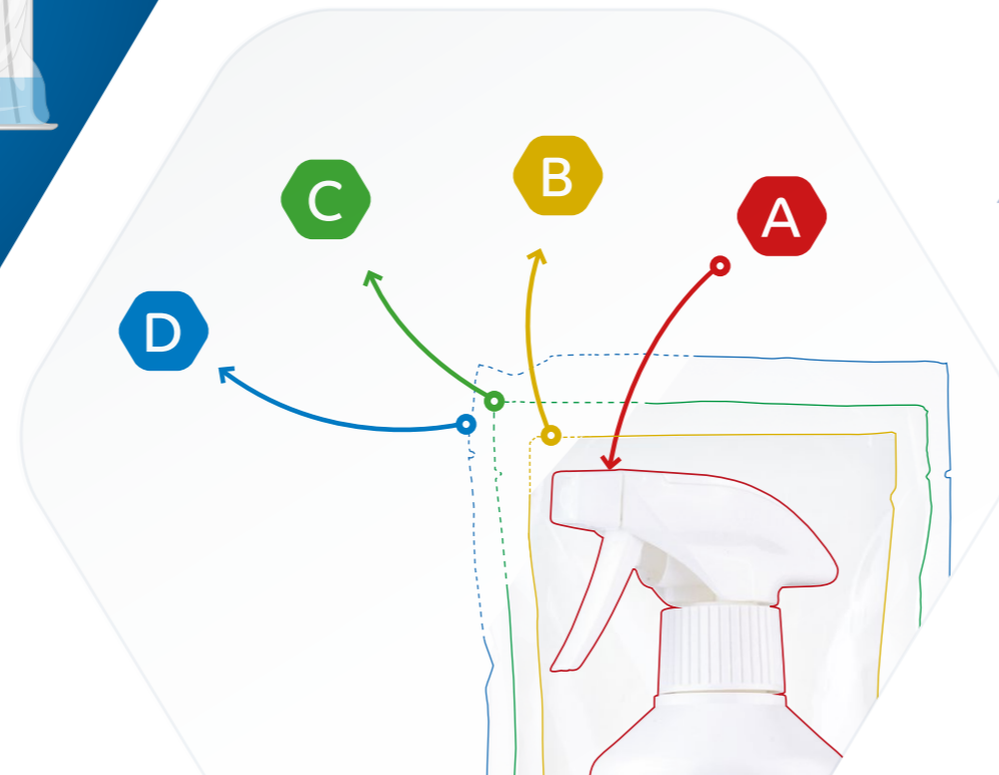


* Mit den perform®-Flaschen sicher im
Reinraum arbeiten – kein Sauerstoff
gerät in die Flasche.

- > endsterilisiert mittels X-ray Bestrahlung
- > geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität nach Anbruch (30 Tage)
- > sicheres Einschleusen durch 3-fache Umverpackung
- > leicht zu öffnende Beutel (rayopeel® high performance peelable webs)
- > zum Schutz der Umwelt und für mehr Flexibilität:
optimiertes Beutelmaß und reduzierte Materialstärke um -10 %
- > aus recyclebarem Polyethylenterephthalat (PET)



 Schauen Sie dazu auch unser
Video auf YouTube an.



*Welche
Produkte?*



perform® sterile alcohol EP (500 ml und 1 l)
perform® sterile alcohol IPA (500 ml und 1 l (WFI))

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Auf einen Blick: Unser Portfolio für Ihre sterile Herstellung im A/B Reinraum



Mit einem Click zu mehr Infos: Klicken Sie auf den Produktnamen und erfahren Sie auf den Produktseiten mehr zu den Wirksamkeiten.

Sterile Produkte	Anwendung	Spezifikationen						Listungen		Wirksamkeiten													
		Desinfektion	Reinigung	Biozid	Format	Auch als nicht-sterile Variante erhältlich	Größen	gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher	Euro-Norm geprüft	IHO-Liste	bakterizid EN 1276 (NB)	bakterizid EN 13697 (NB)	levurozid EN 13697 (NB)	levurozid EN 1650 (NB)	fungizid 13697 (NB)	fungizid 1650 (NB)	begrenzt viruzid (DVV/RKI/EN)	begrenzt viruzid Vaccinia (DVV/RKI/EN)	sporizid EN 13697 (NB)	sporizid EN 13704 (NB)	
Alkoholische Schnell-desinfektion	perform® sterile alcohol EP	●		BIO ZID	steril	☆	500 ml, 1 l	●			●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	perform® sterile alcohol IPA	●		BIO ZID	steril	☆	500 ml, 1 l, WFI	●			●	●	✓	✓	✓	✓			✓	✓			
	perform® sterile wipes IPA	●		BIO ZID	steril		20 Stück	●		●	●	●	✓	✓	✓	✓			✓	✓			
Sporizide Desinfektion	perform® sterile PAA	●	☞	BIO ZID	steril		500 ml, 300 ml	●			●	●	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
	perform® sterile concentrate PAA	●	☞	BIO ZID	steril	☆	40 ml		●		●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	perform® sterile concentrate OXY	●	☞	BIO ZID	steril	☆	40 g		●		●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Basisdesinfektion und Reinigung	perform® sterile concentrate Q2	●		BIO ZID	steril	☆	60 ml		●		●	●	✓	✓	✓	✓			✓	✓			
	perform® sterile cleaner ND		●		steril		500 ml	●															
	perform® sterile mucasol		●		steril	☆	500 ml, 1 l	●															
Trockene, sterile Tücher	perform® sterile dry wipes	●	●		steril		10 Stück															trockene, sterile Tücher	
	perform® sterile premium dry wipes	●	●		steril		100 Stück																trockene, sterile Tücher
	perform® sterile mix dry wipes	●	●		steril	☆	100 Stück																trockene, sterile Tücher

Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com



Durch die passenden Artikel in nicht-steriler Variante wird die Validierung und Verankerung in Ihren SOPs ganz leicht.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Auf einen Blick: Unser Portfolio für Ihre Herstellung im C/D Reinraum



Mit einem Click zu mehr Infos: Klicken Sie auf den Produktnamen und erfahren Sie auf den Produktseiten mehr zu den Wirksamkeiten.

	Nicht-sterile Produkte	Anwendung	Spezifikationen						Listungen		Wirksamkeiten												
			Desinfektion	Reinigung	Biozid	Format	Auch als sterile Variante erhältlich	Größen	gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher	Euro-Norm geprüft	IHO-Liste	bakterizid EN 1276 (NB)	bakterizid EN 13697 (NB)	levurozid EN 13697 (NB)	levurozid EN 1650 (NB)	fungizid 13697 (NB)	begrenzt viruzid (DVV/RKI/ EN) (NB)	begrenzt viruzid Vaccinia (DVV/RKI) (NB)	sporizid EN 13697 (NB)	sporizid EN 13704 (NB)	
Alkoholische Schnell-desinfektion	perform® advanced alcohol EP	●	●	BIO ZID	nicht steril	★	1 l, 10 l	●			●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	perform® classic alcohol EP	●	●	BIO ZID	nicht steril		1 l, 10 l, 200 l	●			●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	perform® classic wipes EP	●	●	BIO ZID	nicht steril		220 Stück	●			●		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Auslobung nach EN			
	perform® classic alcohol IPA	●	●	BIO ZID	nicht steril	★	1 l, 10 l	●			●		✓	✓	✓	✓							
	perform® classic wipes IPA	●	●	BIO ZID	nicht steril		114 Stück	●			●		✓			✓							
Sporizide Desinfektion	perform® classic concentrate PEROXY	●	●	BIO ZID	nicht steril	★	40 g		●		●		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	perform® classic concentrate PAA	●	●	BIO ZID	nicht steril	★	40 ml		●		●		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Auslobung nach EN	✓	✓	✓
Basisdesinfektion und Reinigung	perform® classic concentrate GA	●	●	BIO ZID	nicht steril		10 l		●		●		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	perform® classic concentrate Q-Plus	●	●	BIO ZID	nicht steril		2 l, 5 l		●		●		✓	✓	✓	✓			✓				
	perform® classic concentrate mucasol	●	●		nicht steril	★	2 l, 5 l		●														
Trockene Tücher	quartasept® plus	●	●	BIO ZID	nicht steril	★	2 l, 5 l, 10 l, 975 l		●		●	●	✓	✓	✓	✓			✓				
	perform® classic mix dry wipes	●	●		nicht steril	★	150 Stück				●		trockene Tücher										

Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com

↑ Tipp

Durch die passenden Artikel in **steriler Variante** wird die Validierung und Verankerung in Ihren SOPs ganz leicht.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Wir sind spezialisiert auf Kunden im GMP-Umfeld

Wir wissen, was es bedeutet, eine Produktion von Arzneimitteln zu betreiben.
Weil wir es selber tun! Und: Wir haben ein Expertenteam, das Ihnen mit Rat
und Tat zur Seite steht.

Unsere GMP-Experten helfen bei:

- › Auswahl des geeigneten Desinfektionsmittelregimes
- › Anpassung der bestehenden SOPs
- › Schulung des Personals
- › Hygienetrainings
- › Zuarbeit bei der Implementierung neuer Produkte
- › Support im Audit

... und was Sie sonst noch ganz individuell betrifft.

Folgen Sie uns auch auf unserem LinkedIn Kanal
oder wenden Sie sich an [✉ life.sciences@schuelke.com](mailto:life.sciences@schuelke.com)



Personal



Höchste Sicherheit für Ihre Produkte und Ihre Mitarbeiter!

Das Personal ist eine der häufigsten Eintragungsquellen für Keime.
Daher ist ein solides Personalhygienekonzept ein Muss, kein Kann!

Qualität beginnt bereits in der Personenschleuse.

Als Pionier in der Infektionsprävention seit 135 Jahren liegt in der Händedesinfektion eine unserer Kernkompetenzen. Wir unterstützen Sie gerne bei der Etablierung eines Konzeptes.

Tipps

Achten Sie darauf, ein wirksames und
sogleich pflegendes Desinfektionsmittel zu
verwenden. Das erhöht die Compliance!



Sehen Sie auch unser Video zur
richtigen Händedesinfektion.



Alles
beginnt mit
der richtigen
Personal-
hygiene.



Der Mix macht's!

Händedesinfektionsmittel unterscheiden sich in ihrer Zusammensetzung teilweise deutlich voneinander.

Qualitativ hochwertig hergestellte Händedesinfektionsmittel haben eine breitere Wirksamkeit, eine gut belegte Hautverträglichkeit und schnellere Einwirkzeiten.

Produkte zur
hygienischen Hände-
desinfektion sollten
gemäß
EN1500
geprüft sein.



Achten Sie bei der Auswahl Ihres Konzeptes zur Personalhygiene auf Folgendes:

- ✓ Qualifizieren Sie Ihren Lieferanten
- ✓ Achten Sie bei der Lieferantenauswahl auf eine entsprechende Herstellerlaubnis und gängige Qualitätsstandards
- ✓ Achten Sie darauf, dass das Händedesinfektionsmittel als Biozid oder Arzneimittel zugelassen ist
- ✓ Wählen Sie ein Händedesinfektionsmittel, das die benötigten Wirksamkeiten abdeckt
- ✓ Implementieren Sie eine Händewaschung, eine Händedesinfektion, eine Hautpflege und einen Hautschutz
- ✓ Hängen Sie einen Hautschutzplan aus
- ✓ Trainieren Sie Ihr Personal regelmäßig*
- ✓ Achten Sie auf die Verträglichkeit der Produkte untereinander
- ✓ Nutzen Sie ein hygienisches Spendersystem

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt-
informationen lesen.

*
Sprechen Sie uns an
auf passende Hygiene-
und Hautschutzpläne
(Kapitel „Unser Service“).
Wir übernehmen auch nach
Absprache die Schulung
Ihrer Mitarbeiter.

Prozesssicherheit ist alles!

Wussten Sie, dass einer der häufigsten Fehler ist, dass die behandschuhte Hand mit einem Händedesinfektionsmittel desinfiziert wird?

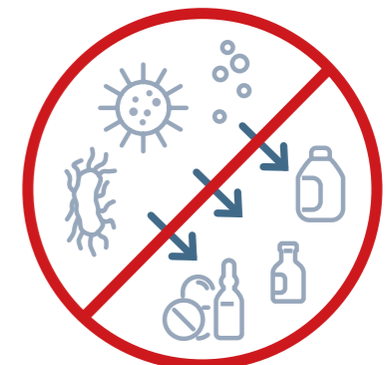
Wussten Sie, dass inspizierende Behörden und die FDA immer häufiger die Handschuhdesinfektion und Personalhygiene im Visier haben?



Lesen Sie hier
dazu auch unseren
Expertenbeitrag.

Wir haben die Antwort:

- > **perform® sterile alcohol IPA** zur korrekten Handschuhdesinfektion
- > **perform® spray bottle holder** zur hygienischen Anbringung



= Reduktion von Kreuzkontaminationen

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Unser Portfolio für Händehygiene & Hautpflege

Mit einem Click zu mehr Infos: Klicken Sie auf den Produktnamen und erfahren Sie auf den Produktseiten mehr zu den Wirksamkeiten.

	Einsatzgebiet			Listungen				Wirksamkeiten										Spezifikation		
	Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion	Hygienische Händewaschung	VAH-Listung	IHO Viruzidie-Liste	RKI- / DVV-Listung	EuroNorm geprüft	bakterizid (EN13727)	myko-bakterizid (EN14348)	levurozid (EN13624)	fungizid (EN13624)	begrenzt viruzid (EN14476)	begrenzt viruzid PLUS (EN 14476)	viruzid (EN 14476)	Poliovirus (EN14476)	Adenovirus (EN14476)	Norovirus (MNV) (EN14476)	Rotavirus (EN14476)	Biozid	Arzneimittel
Hände-desinfektion	desmanol® care	✓	✓	●	●	●	●	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓		
	desderman®	✓	✓	●	●	●	●	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	desderman® care	✓	✓	●	●		●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	desderman® care gel	✓	✓	●	●		●	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	desmanol® pure	✓	✓	●	●		●	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓		
	desmanol® pure gel	✓	✓	●			●	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓			
	primasept® wash			✓				✓		✓		✓								
schülke optics concentrate schülke optics lotion		zu Schulungszwecken																		

	Einsatzgebiet				Eigenschaften					Spezifikation
	Waschen mit Wasser	Waschen ohne Wasser	Hautpflege	Hautschutz	farbstoff-frei	parfüm-frei	seifen-frei	reich-haltig	schnell einziehend	Kosmetik-produkt
Hände- und Körperwaschung	sensiva® wash lotion	●			✓	✓	✓			
	esemtan® cleansing foam		●		✓					
Hände- und Hautpflege	sensiva® protective cream			●	✓	✓			✓ (W/O)	
	sensiva® protective emulsion			●	✓	✓			✓ (O/W)	
	sensiva® dry skin balm			●	✓	✓		✓ (W/O)		
	sensiva® regeneration cream			●	✓	✓		✓ (W/O)		
	esemtan® skin lotion			●	✓				✓ (O/W)	
esemtan® dry skin balm			●		✓			✓ (W/O)		

Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln am Ende des Katalogs.



Ein Tuch für alle Fälle?

„Haben Sie auch passende Tücher?“

fragen uns unsere Kunden oft.

Ja, haben wir! Und wir beraten Sie auch, welches Tuch das richtige für Ihren Anwendungsbereich ist.

*Und nicht
vergessen*

Wo gewischt werden kann,
sollte nicht gesprüht werden!

in **98 %**

aller Anwendungsfälle
ist Wischen dem Sprühen
vorzuziehen

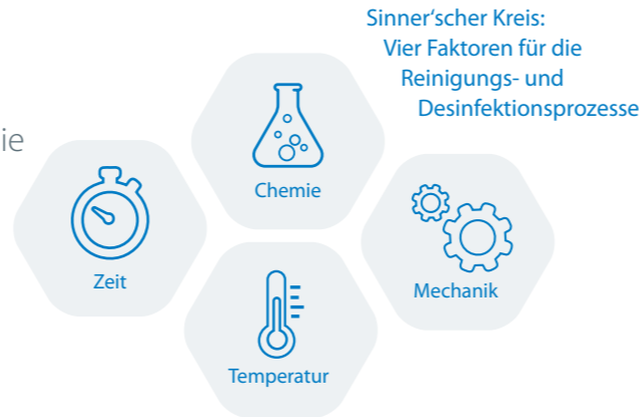


Tücher

Warum Tücher und wenn ja, welche?

Generelle Vorteile von Tüchern:

Neben der Wirkung der Chemie kommt zusätzlich die Mechanik zum Einsatz. Dadurch werden Mikroorganismen, Schmutz und Partikel effektiv entfernt. So wurde es schon im Sinner'schen Kreis beschrieben:



Wischen oder Sprühen?

Gegenüber Sprühen arbeiten Sie beim Wischen material-schonender und ergiebiger, da bei richtiger Tränkung oft weniger Desinfektionsmittel verbraucht werden muss.



Einweg oder Mehrweg?

Einwegtücher bieten Ihnen eine Sicherheit, die Sie bei der Verwendung von Mehrwegtüchern selbst im Blick haben und nachweisbar sicherstellen müssen.



Mehrwegtücher
brauchen Aufbereitung in
einem validierten Prozess
und nachverfolgbare
Waschzyklen.



Leiter der Herstellung eines globalen Pharma Unternehmens

„Seit wir von Mehrwegtüchern auf Einwegtücher umgestellt haben, konnten wir Zeit und Kosten reduzieren. Früher haben wir aufwendig Tücher in die externe Reinigung gegeben, selbst autoklaviert und in Folie in die Reinnräume eingeschleust. Das brachte ein aufwändiges Monitoring des Lebenszyklus der Tücher mit sich. Heute kaufen wir sterile Tücher von schülke und haben den Nachweis für die Sterilität und Partikelarmut gleich dabei und der interne Aufwand entfällt!“



Wir bieten Ihnen ein Sortiment an Tüchern **für alle Reinraum- und Anwendungsbereiche. In verschiedenen Packungsgrößen und Qualitäten.** Polyester, Cellulose oder Mischgewebe, **steril und nicht-steril, vorgetränkt oder zum Selbst-tränken.**

Je nach Anwendungszweck eignen sich andere Tuchqualitäten für Sie. **Wir machen die Auswahl einfach und beraten Sie** bezüglich des Einsatzes verschiedener Tücher in Kombination mit der gewünschten Desinfektionsmittellösung oder als trockenes Tuch.





Ihre Wahl:

Trockene, vorgetränkte oder selbstgetränkte Tücher

Vorgetränkte Tücher (wet wipes):



Einfache Anwendung ohne Vorbereitung



Weniger Fehlerquellen durch Wegfall der Vorbereitung



Zeitersparnis

Trockene Tücher (dry wipes):



Kombination mit frei wählbarem Desinfektionsmittel, Konzentration und Tränkmenge



Ideal in Kombination mit hochaktiven Substanzen, die in einem vorgetränkten Tuch instabil werden (z. B.: sporizide Wirkstoffe)



Zusätzliche Anwendung zum Aufsaugen verschütteter Flüssigkeiten

Infobox

Ihre Herausforderung

Unsere Lösung

	vorgetränkte Tücher (wet wipes)	trockene Tücher (dry wipes)
Sie möchten reproduzierbare Ergebnisse durch jeden Anwender erzielen?	✓	
Sie möchten ein Desinfektionsmittel Ihrer Wahl nutzen, mit der gewünschten Konzentration und Tränkmenge?		✓
Sie möchten die ideale Tränkmenge im Tuch mit Desinfektionsmittel fertig kaufen?	✓	
Sie möchten ein Tuch, das in Kombination mit dem Desinfektionsmittel bereits geprüft und zugelassen ist?	✓	
Sie möchten eine Fläche desinfizieren?	✓	
Sie möchten Schmutz von einer Fläche aufnehmen?	✓	✓
Sie möchten ein Tuch, das gemäß dem 4-Felder-Test (EN16615) geprüft ist?	✓	

Steril oder nicht-steril?

Internationale Regularien wie der EU-GMP-Leitfaden schreiben vor, welche Anforderungen die Verbrauchsmaterialien in welchen Bereichen Ihrer Herstellung erfüllen müssen.

nicht-steril



Tücher für Bereiche Ihres Betriebes, in denen geringe oder keine Anforderungen auf Partikelmonitoring bestehen.



steril



Tücher für Reinräume bis zur höchsten Klasse oder für Bereiche mit sehr strengen Vorgaben für Partikel- und Keimfreiheit.



Validierung: Vorteile mit schülke Produkten



Unser Tuchportfolio für Ihren Reinraum

Für jede Anwendung das passende Tuch.



Als Ihr Lieferant für Desinfektionsmittel bis in die sensibelsten Sterilbereiche haben wir für Sie auch ein Sortiment an Tüchern speziell für Reinräume:

- trockene Tücher
- vorgetränkte Tücher
- sterile Tücher

Auswahlkriterien für Reinraumbücher

- ✓ Reinraumklasse (GMP/ISO)
- ✓ Einzuhaltende Partikelgrenzen
- ✓ Steril/nicht-steril
- ✓ Materialverträglichkeit
- ✓ Oberflächenbeschaffenheit
- ✓ Wirksamkeit
- ✓ Tuchmaße
- ✓ Sterile Umverpackung
- ✓ Lieferform
- ✓ Entnahme
- ✓ Flüssigkeitsabgabe
- ✓ Flüssigkeitsaufnahme
- ✓ Tuchmaterial

vorgetränkt (wet)

steril
★★★★

nicht steril
★

trocken (dry)

steril
★★★★

nicht-steril
★



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





Tücher für den Reinraum GMP oder ISO

Verschiedene Bereiche fordern verschiedene Tuchqualitäten. Was im Labor oder im Gemeinschaftsbereich gut ist, reicht nicht für Ihren Reinraum. Daher haben wir ein Sortiment steriler und nicht-steriler Tücher für Sie zur Auswahl.

Produkte im Reinraum **A** **B**

steril
★★★

- perform® sterile wipes IPA
- perform® sterile dry wipes
- perform® sterile premium dry wipes

Produkte im Reinraum **C** **D** **NC**

nicht-steril
★

- perform® classic wipes EP
- perform® classic wipes IPA
- perform® classic mix dry wipes
- mikrozyd® PAA wipes
- mikrozyd® universal wipes

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Tuchmaterial und Wirkspektren

Achten Sie neben der Sterilität auch auf die Materialbeschaffenheit und das Wirkspektrum des Tuchs.

Material	Mischtextur 45 % Polyester, 55 % Viskose	perform® classic mix dry wipes perform® sterile wipes IPA
	Polyester 100 % Polyester,	perform® sterile premium dry wipes perform® sterile dry wipes

Wirksamkeit	Sporizid	perform® sterile dry wipes kombiniert mit perform® sterile PAA
	Basiswirksamkeit	perform® classic wipes EP perform® classic wipes IPA perform® sterile wipes IPA mikrozyd® universal wipes

Info

Wichtig für die Anwendung im Reinraum ist besonders die **Partikelarmut des Tuchmaterials.**





Mit Tüchern richtig wischen

Gut gemeint ist nicht gut genug!

Wischen bietet den Vorteil, dass neben der chemischen auch noch eine mechanische Komponente dazu kommt. So werden Partikel und Keime effizient entfernt.

Wischen sorgt für:

- > gleichmäßige Benetzung
- > zusätzliche Mechanik
- > reproduzierbare Ergebnisse



Sprechen Sie uns
an für Schulung und
Qualifizierung Ihres
Personals!



Wo Sprühen richtig sein kann:

- > bei verwinkelten Flächen
- > in schwer zugänglichen Bereichen
- > bei empfindlichen Anlagenteilen,
die nicht berührt werden dürfen



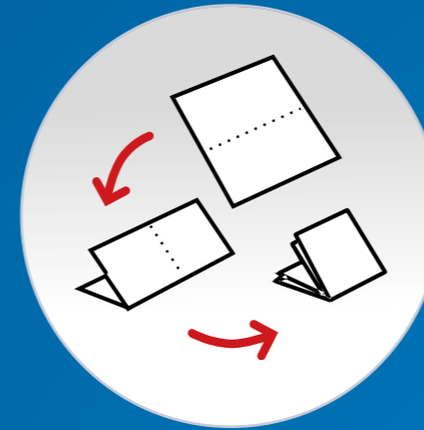
Wischmethode

Tipps

Damit Keime nicht unnötig verteilt und zuvor desinfizierte Bereiche erneut kontaminiert werden, bedarf es einer besonderen Falt- und Wischtechnik.



Tuch vorsichtig entnehmen.



Tuch 2 x falten.



Das Tuch so platzieren, dass die offene Seite zwischen Daumen und Zeigefinger gehalten wird.



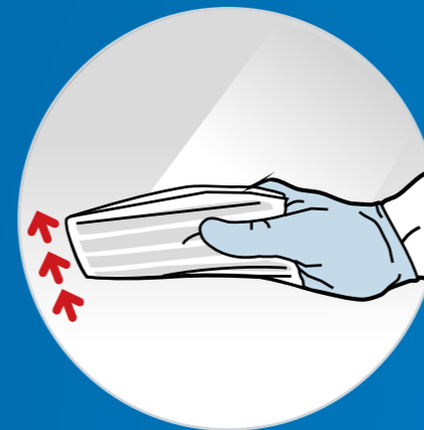
Die Handaußenkante nutzen, um gleichmäßig den Druck auf die Fläche zu verteilen.



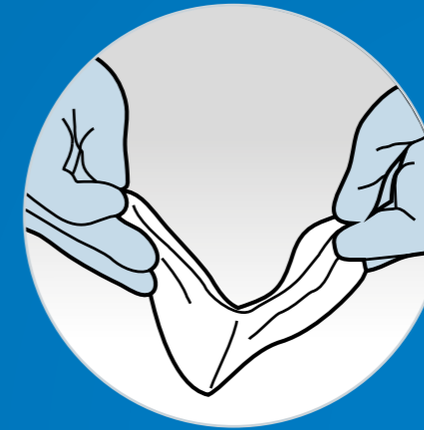
Mit der vorderen Tischkante beginnen, um eventuelle Kontaktfläche zu desinfizieren.



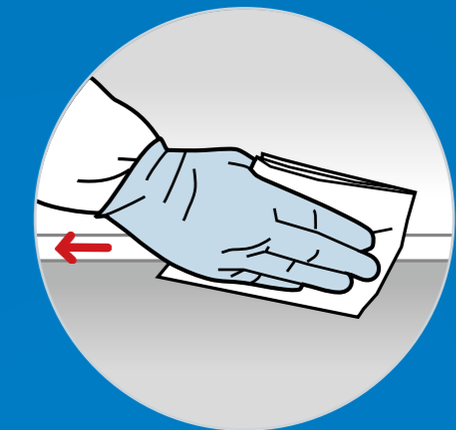
Dann die Fläche in laminaren, überlappenden Bahnen desinfizieren.



Dabei regelmäßig das Tuch nachziehen um die Schmutzkante nur einmalig zu verwenden.



Das Tuch regelmäßig umfalten und die Schmutzkanten innen einschließen.



Zum Schluss die vordere Tischkante erneut desinfizieren.



Sterile sporizide Tücher: Sicher gegen Sporen



Anleitung

für sterile sporizide Tücher
mit 24 Stunden Standzeit

Vorteile:

- individuelle Anwendungs-Lösung
- 4-Felder-Test (EN16615) nach 2 Minuten
- sporizide Wirksamkeit nach 5 Minuten (EN13697)
- weniger Aerosolbildung durch Wischen statt Sprühen
- auch in der gewohnten 500 ml-Sprühflasche verfügbar

Sporizide Schnelldesinfektion im Reinraum

Eine regelmäßige sporizide Desinfektion im Reinraum ist unverzichtbar. Dabei ist es wichtig, dass die Produkte schnell wirksam sind sowie reproduzierbar und valide angewendet werden. Ideal ist die Anwendung in einem vorgetränkten Tuch. Doch ist eine starke Wirksamkeit auf der Fläche und eine lange Haltbarkeit im Tuch oft eine Herausforderung für die Hersteller.



Wir haben die Lösung und bieten Ihnen valide Sicherheit für Ihre Prozesse im Sterilbereich.



Peressigsäure (PAA) als Wirkstoff der Wahl

Peressigsäure zeichnet sich in erster Linie durch seine sehr breite und schnelle Wirksamkeit aus – selbst gegen extrem widerstandsfähige Sporen. Zudem ist Peressigsäure auch bei niedrigen Einsatzkonzentrationen und Temperaturen gut wirksam. Der Wirkstoff ist biologisch abbaubar und hinterlässt nahezu keine Rückstände auf den behandelten Oberflächen.

Anleitung rechts

Dazu: Sterile Polyestertücher im Softpack

Um den Wirkstoff reproduzierbar auf die Fläche zu bringen, haben wir weiter gedacht: Geben Sie **perform® sterile PAA** 300 ml einfach in das Softpack **perform® sterile dry wipes**: Fertig sind Ihre gebrauchsfertigen sporiziden Tücher zur Wischdesinfektion!

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die sporizide Desinfektion in Reinräumen ist von besonderer Bedeutung und regulatorisch festgehalten:

Annex 1 EU-GMP-Leitfaden: „61 ...Where disinfectants are used, more than one type should be employed. Monitoring should be undertaken regularly in order to detect the development of resistant strains.“

PIC/S, PI007-6 (Pharmaceutical Inspection Convention Scheme): „9.4.2 Sporicidal agents should be used wherever possible but particularly [...] in aseptic areas“



Detaillierte Infos zu **perform® sterile PAA** und **perform® sterile dry wipes** im Produktteil oder auf www.schuelke.com



Tücher

Flächen, die nicht alles vertragen

Streifen, Schlieren, Risse und Bruch ...

Achtung:

Alkohole können zu Spannungsrisskorrosion bei Plexiglas (Polymethylmethacrylat (PMMA)) führen. Beschriftungen, Bedruckungen und Lackierungen aller Art sind teilweise anfällig beim Wischen mit Alkohol. Es kann im Laufe der Zeit zu einem Mattwerden oder partiellen Ablösen der Beschichtung kommen.

Verwenden Sie unsere material-schonenden Produkte für Ihre empfindlichen Flächen.



Materialschäden sind nicht nur teuer, sondern bergen auch ein Risiko für Kontaminationsherde. Nicht jedes Desinfektionsmittel ist für jede Oberfläche geeignet. Es gibt Oberflächen, die durch die Inhaltsstoffe vom Desinfektionsmittel angegriffen werden. Alkohole sind zum Beispiel schädlich für Kunststoffe, da sie Materialkomponenten nachhaltig verändern.

Wir haben eine Lösung dafür!

Unsere universale Lösung für Ihre empfindlichen Flächen: mikrozid® universal. Als Tuch oder in der gebrauchsfertigen Sprühflasche.

Für sterile Bereiche Ihres Reinraumes eignet sich perform® sterile concentrate Q2 in Kombination mit sterilen Einwegtüchern als materialverträgliche Alternative.

Alkoholempfindliche Materialien sind z. B.:

- Acrylglas
- Lamellenvorhänge
- PCR-Kabinen
- Kunststoffteile
- Beschriftungen
- Ultraschallköpfe
- Lacke
- Kunststoffe
- Gummis

- ✓ bakterizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)
- ✓ Rotavirus

Tipps

Auch ideal zum Einschleusen von Smartphones und Equipment in den Reinraum.

➤ Mehr zu mikrozid® universal – klicken Sie hier

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





Weitere Tücher und Zubehör

Tücher sind beliebt!

Neben den Tüchern, die wir Ihnen vorgestellt haben, haben wir noch weitere Applikationen im Sortiment:



- Trockene Tücher im Tuchspender/Einwegsystem
- Trockene Tücher zum Selbsttränken im Mehrwegsystem
- Tücher im Softpack
- Tücher in der Entnahmedose
- Wandhalter zur hygienischen Entnahme



Info

Tüchspender wollen hygienisch und sicher verstaut sein. Daher bietet wir Ihnen eine Reihe an Applikationshilfen und Halterungen. Schauen Sie dazu auch in unserem Kapitel Produkte, Zubehör.

schülke wipes

Unser innovatives Tuchspendersystem außerhalb der sensiblen Reinraumbereiche:

Schnell und praktisch

schülke wipes – Tücher und Spender für die Verwendung von Desinfektionsmittellösungen / -mischungen für die schnelle Flächendesinfektion in risikoarmen Bereichen. Verschiedene Größen und Tuchmengen, individuell nach dem eigenen Bedarf auswählbar, bei einer Standzeit von i.d.R. bis zu 28 Tagen.



Spenderreimer



Sicher und einfach

schülke wipes safe & easy
safe – weil das Kontaminationsrisiko durch nur einmalige Nutzung der Behältnisse (Eimer / Bag) signifikant minimiert werden kann.
easy – weil das Handling besonders einfach ist.

Sicherheit

mit schülke wipes trockenen Tüchern und Tuchspendern.



mikrocount®



mikrocount® Keimindikatoren

zur einfachen und wirtschaftlichen Hygieneprüfung

> Weitere Infos zu den mikrocount® Keimindikatoren finden Sie auf der Webseite.

mikrocount® Keimindikatoren eignen sich hervorragend **zur schnellen und sicheren Hygieneüberwachung des gesamten Produktionsprozesses**. Geltende Hygienerichtlinien und Qualitätssicherungskonzepte fordern neben Maßnahmen zur Produktions- und Personalhygiene die routinemäßige Durchführung von Hygiene-Stufenkontrollen im Produktionsprozess und deren Ergebnisdokumentation. Nur so kann sichergestellt werden, dass stets einwandfreie Ware produziert wird.

Mit mikrocount® bietet sich jedem Betrieb die unkomplizierte Möglichkeit zur schnellen und lückenlosen Hygienekontrolle. Die Zusammenstellung der Agarfläche wurde für die Prozessüberwachung, die Kontrolle von Roh- und Fertigwaren sowie die Kontrolle von Desinfektionsmaßnahmen (Oberflächendesinfektionen) optimiert.

mikrocount® Keimindikatoren weisen vielzählige Vorzüge auf:

- ✓ Schnell und einfach in der Handhabung
- ✓ Einfache Auswertung
- ✓ Keine Vorbereitungszeit
- ✓ Sicherheit durch Qualität
- ✓ Einfach in der Entsorgung



03 Produkte

Inhalt

Flächen
Desinfektion &
Reinigung

Personal

**Anlagen &
Instrumente**
Desinfektion &
Reinigung

Hygienetechnik
Applikations-
hilfen

» **Ready-to-use**
» **Konzentrate**
» **Tücher**

» **Handreinigung /
Händedesinfektion**
» **Handschutz / Hautpflege**
» **Wundantiseptis**



Flächen

Desinfektion & Reinigung

- Ready-to-use -

Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

perform® sterile cleaner ND

Steriler gebrauchsfertiger Reiniger auf Basis von nichtionischen Tensiden zur Reinigung von Flächen in Reinräumen.

Für Ihre Umsetzung der neuen Anforderungen gemäß GMP ANNEX 1

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitswerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- Reinraum A/B
- steril
- Reiniger



- Unser Plus**
- Steriler Reiniger
 - Mit nichtionischen Tensiden
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Gebrauchsfertig
 - Doppelt umverpackt
 - Steriles bag in bottle-System
 - Geprüfte Anbruchstabilität über die Haltbarkeit hinaus
 - Kompatibel mit den Flächendesinfektionsmitteln der perform®-Linie

Zusammensetzung

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
 < 5 % nichtionische Tenside.

Anwendungen

Unser perform® sterile cleaner ND ist die ideale Ergänzung zu den Flächendesinfektionsmitteln im Reinraum A/B und ermöglicht Ihnen die benötigte Reinigung gemäß des EU GMP ANNEX 1.

Flächen sollten vor der Desinfektion gereinigt werden. Zudem empfiehlt sich eine regelmäßige Reinigung, um Rückstandsbildung vorzubeugen. Das Produkt ist durch die doppelte Umverpackung und das sterile bag in bottle-System für den Einsatz bis in die höchsten Reinraumklassen geeignet.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Sprühflasche	10 x 500 ml / Karton	182002

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-antiseptis

Anlagen & Instrumente

Hygiene-technik
Applikationshilfen

- ✓ steril
- sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

perform® sterile mucasol

Steriler alkalischer Reiniger zur Anwendung im Reinraum

Für Ihre Umsetzung der neuen Anforderungen gemäß GMP ANNEX 1



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitswerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- A Reinraum A/B
- B
- ★ ★ ★ steril
- ○ ○ Reiniger



- Unser Plus**
- Gebrauchsfertiger alkalischer Reiniger für die kraftvolle Reinigung
 - Schnell, effektiv, alkalisch (pH ~11,6)
 - Steril (X-Ray bestrahlt)
 - Gebrauchsfertig im handlichen, sterilen 500 ml und 1 l Sprühsystem
 - Farbstoff- & parfümfrei
 - Geeignet für die Reinigung von Zytostatika und Monoklonalen Antikörpern

Anwendungen

Als alkalischer Reiniger (pH ~11,6) ist unser perform® sterile mucasol ideal geeignet für die Reinigung von Laborgeräten und Oberflächen aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Messing und Kupfer im Reinraum A/B und ermöglicht Ihnen die benötigte Reinigung gemäß des EU GMP ANNEX 1. Zudem ist der Reiniger für die Abreinigung von Zytostatika und monoklonalen Antikörpern erfolgreich getestet.

Das sterile Produkt ist durch die doppelte Umverpackung und das Bag-in-Bottle-System für den Einsatz bis in die höchsten Reinraumklassen geeignet.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: < 5% Phosphate (Trikaliumorthophosphat)

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml-Sprühflasche	10 x 500 ml / Karton		70003643
1 l-Sprühflasche	6 x 1 l / Karton		70003644

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use
- Flächen - Konzentrate
- Flächen - Tücher
- Personal - Handreinigung - Hände-desinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wund-antiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikations-hilfen

- ✓ steril
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

perform® sterile alcohol IPA / WFI

Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen mit IPA / und WFI.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Sicherheitswerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ★★★ steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Mit WFI (Wasser für Injektionszwecke) erhältlich
 - Auf Endotoxinfreiheit überprüft (> 0,25 EU/ml)
 - Steriles Sprühsystem (bag in bottle)
 - Geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität bei Anwendung
 - Unionszulassung gemäß BPR
 - 3-fache Umverpackung für sicheres Einschleusen
 - Auch als steriles Tuch erhältlich!

Anwendungen

Mit perform® sterile alcohol IPA / WFI bieten wir Ihnen höchste Sicherheit auf produktberührenden Flächen. Durch den Einsatz von Isopropanol bieten wir Ihnen schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien mit einer rückstandsfreien Abtrocknung. Durch den Einsatz einer hohen Wasserqualität (WFI) bieten wir Ihnen zusätzliche Sicherheit. Dieser Artikel wird regelmäßig auf Endotoxinfreiheit in einem externen Labor überprüft.

perform® sterile alcohol IPA unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen. Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m² auf. Auf vollständige Benetzung achten. Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden. Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß Standardarbeitsanweisung (SOP) erforderlich ist.

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

perform® sterile alcohol IPA ist auch zur Handschuhdesinfektion geeignet. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z. B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Wahlweise ist perform® sterile alcohol IPA mit WFI (Water for Injection) erhältlich.

Sprühen: Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

Wischen: Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend Wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche Wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BPR-Zulassung: EU-0023656-0001 1-1

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen		Konzentration	Einwirkzeit
		Sprühen	bakterizid levurozid	EN1276, EN13697 EN1650, EN13697	gebrauchsfertig gebrauchsfertig
Wischen	bakterizid levurozid	EN1276, EN16615 EN1650, EN16615	gebrauchsfertig gebrauchsfertig	5 Min. 5 Min.	

Zusammensetzung	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 63,1 g Propan-2-ol (entspricht 70 % (v/v)).	500 ml-Sprühflasche WFI 500 ml-Sprühflasche 1 l-Sprühflasche 1 l-Sprühflasche WFI		10 x 500 ml / Karton 10 x 500 ml / Karton 6 x 1 l / Karton 6 x 1 l / Karton	121101 136406 136408 70003165

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use
- Flächen - Konzentrate
- Flächen - Tücher
- Personal - Handreinigung - Hände-desinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wund-antiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikations-hilfen

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

perform[®] classic alcohol IPA

Alkoholische 70 % (v/v) IPA-Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- Reinraum C/D
- bakterizid
- levurozid
- getestet
- gelistet
- Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Auf Basis von Isopropanol und somit geeignet für Anwendung gemäß HALAL
 - Passend zu den sterilen Alkoholen der perform[®] IPA-Linie
 - Unionszulassung gemäß BPR

Anwendungen

perform[®] classic alcohol IPA ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Isopropanol. Es wirkt schnell und trocknet rückstandsfrei ab. Es besteht eine Formelidentität zu perform[®] sterile alcohol IPA für erleichterte Validierung über die Reinraumbereiche hinweg.

Der Verzicht auf Ethanol erleichtert Ihnen eine HALAL-konforme Anwendung. perform[®] classic alcohol IPA unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen. Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen. Tragen Sie nicht mehr als 25 ml/m² auf. Auf vollständige Benetzung achten. Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden. Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß Standardarbeitsanweisung (SOP) erforderlich ist.

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

perform[®] classic alcohol IPA ist auch zur Handschuhdesinfektion geeignet. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z. B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden.

Sprühen: Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen und mind. 1 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

Wischen: Gebrauchsfertiges Produkt auf die Fläche sprühen oder gießen und mit einem Tuch anschließend wischen oder mit einem zuerst durch Sprühen oder Gießen vorgetränkten Tuch die Fläche wischen. Mind. 5 Min. bei Raumtemperatur (20± 2°C) einwirken lassen.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BPR-Zulassung: EU-0023656-0001 1-1

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration		Einwirkzeit
			gebrauchsfertig		
Sprühen	bakterizid	EN1276, EN13697	gebrauchsfertig		1 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	gebrauchsfertig		1 Min.
Wischen	bakterizid	EN1276, EN16615	gebrauchsfertig		5 Min.
	levurozid	EN1650, EN16615	gebrauchsfertig		5 Min.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:		Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	63,1 g Propan-2-ol (entspricht 70 % (v/v))					
			1 l -Spenderflasche	10 x 1 l / Karton		70000029
			10 l-Kanister	1 Kanister		70000030

Dazu passt:



perform[®] sterile alcohol IPA WFI

perform[®] classic mix dry wipes

Sprühpumpe

KHK Spender

- Flächen - Ready-to-use
- Flächen - Konzentrate
- Flächen - Tücher
- Personal - Handreinigung - Handdesinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wundantiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikationshilfen

- ✓ steril
- sporicid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

perform® sterile alcohol EP

Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Sicherheitswerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ★★★ steril
- UR getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Mit Ethanol für ein breites Wirkspektrum
 - Alkoholisches Desinfektionsmittel mit fungizider Wirksamkeit
 - Steriles Sprühsystem (bag in bottle)
 - Geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität bei Anwendung
 - 3-fache Umverpackung für sicheres Einschleusen
 - Wahlweise 1 l oder 500 ml

Anwendungen

Mit perform® sterile alcohol EP bieten wir Ihnen höchste Sicherheit auf produktberührenden Flächen im Reinraumbereich A und B. Durch den kombinierten Einsatz von Ethanol und Propan-1-ol erzielt das Produkt schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien, Viren und Pilze mit einer rückstandsfreien Abtrocknung. Dieser Artikel wird regelmäßig auf Endotoxinfreiheit in einem externen Labor überprüft. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30991 / N-31002

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697, EN16615	1 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	1 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	2 Min.
begrenzt viruzid		gem. DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
24,75 g Ethanol (94 %w/w),
35 g Propan-1-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml-Sprühflasche	10 x 500 ml / Karton		121802
1 l-Sprühflasche	6 x 1 l / Karton		70001152

Dazu passt:



perform® sterile dry wipes



perform® classic alcohol EP



perform® spray bottle holder

Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

perform[®] advanced alcohol EP

Keimfiltriertes alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol mit fungizider Wirksamkeit.

- kleine Oberflächen
- Handschuhe
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- Reinraum C/D
- bakterizid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Kurze Einwirkzeit
 - Keimfiltriert (0.2 µm) für sichere Anwendung bis in den C-Bereich
 - Ausgezeichnete fungizide Wirksamkeit
 - Auch als sterile Variante erhältlich
 - Zur Handschuhdesinfektion geeignet
 - Kompatibel mit unseren Spendersystemen

Anwendungen

perform[®] advanced alcohol EP ist eine ideale Lösung für hygienische Bereiche wie die Reinraumzonen C und D, die nicht die höchste Stufe der Sicherheit benötigen, aber gehobene Ansprüche haben. Das Produkt ist keimfiltriert und kann auf verschiedene Arten angewendet werden.

Zum Sprühen verwenden Sie den separat bestellbaren Sprühkopf, tränken Tücher vor oder nutzen den Kippverschluss zum Aufbringen von Desinfektionslösung auf die Fläche. Im Spender eignet sich das Produkt zur Handschuhdesinfektion. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30995 / N-31006

Wirksamkeiten	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	1 Min.
levurozid	EN1650, EN13697	1 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	2 Min.
begrenzt viruzid	gem. DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
24,75 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	121804
	10 l-Kanister	1 Kanister	121805

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanister-
schlüssel
5 / 10 l



perform[®] sterile
alcohol EP



perform[®] classic
alcohol EP



KHK
Spender

Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

perform[®] classic alcohol EP

Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol mit ausgezeichneter Fungizidie.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- Reinraum C / D
- bakterizid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid

- getestet
- gelistet
- Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Starke Formel mit fungizider Wirksamkeit
 - In anwendungsgerechten Packungsgrößen erhältlich
 - Begrenzt viruzid wirksam

Anwendungen

perform[®] classic alcohol EP ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
 BAuA Reg.-Nr. N-30996 / N-31007

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697, EN16615	1 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	1 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	2 Min.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 24,75 g Ethanol (94 %ig),
 35 g Propan-1-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l - Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	113908
	10 l - Kanister	1 Kanister	113909
	200 l - Fass	1 Fass	113910

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use
- Flächen - Konzentrate
- Flächen - Tücher
- Personal - Handreinigung - Hände-desinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wund-antiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikations-hilfen

- vorgetränkt
- ✓ sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

perform® sterile PAA

Sterile Gebrauchslösung auf Basis von Peressigsäure zur Sprüh- oder Wischdesinfektion von Oberflächen im Reinraum.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Nasszone
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ sporizid
- ★★★ steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid PT2, PT4

i perform® sterile PAA 300 ml ist die passende Tränkmenge für das Ansetzen von sporiziden Tüchern mit den perform® sterile wipes



- Unser Plus**
- Sterile gebrauchsfertige Peressigsäure
 - Doppelt umverpackt zum sicheren Einschleusen
 - Geprüfte Aufrechterhaltung der Sterilität nach Anwendung
 - Als steriles sporizides Tuch in Kombination mit perform® sterile dry wipes
 - 48 Std. Standzeit im sterilen Tuch
 - Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil
 - 2 Jahre Haltbarkeit

Anwendungen

perform® sterile PAA ist eine gebrauchsfertige Desinfektionslösung auf Basis von Peressigsäure. Durch die Verfügbarkeit von zwei verschiedenen Gebinden bieten wir Ihnen zwei Einsatzmöglichkeiten: zur sterilen Sprühdesinfektion mit dem 500 ml-Gebinde im sterilen Sprühsystem oder als sporizides Tuch in Kombination mit der Gebrauchslösung perform® sterile PAA 300 ml. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-36978 / N-36979

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697, EN16615	5 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	5 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	5 Min.
begrenzt viruzid		EN14476	1 Min.
sporizid		EN13704	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,09 g Peressigsäure.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Sprühflasche	10 x 500 ml / Karton	70003208
	300 ml-Flasche	10 x 300 ml / Karton	70000331

Dazu passt:



perform® sterile alcohol IPA / WFI



perform® sterile dry wipes

Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- vorgetränkt
- sporizid
- **alkoholisch**
- alkoholfrei

mikrozid® universal liquid

Gering alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.

- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Schuhe
- Bildschirm / PC
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus

- getestet
- zertifiziert
- Medizinprodukt
- Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Zur Desinfektion empfindlicher Oberflächen
 - Dermatologisch getestet
 - Gebrauchsfertig
 - Breites Wirkspektrum
 - Gering alkoholisch konzentriert für hervorragende Materialverträglichkeit

Anwendungen

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Die vielseitig einsetzbare Schnelldesinfektion eignet sich auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets gehören zu den häufigen Handkontaktflächen. Mit mikrozid® universal können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-67593

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	15 Sek.
	tuberkulozid	EN14348	5 Min.
	levurozid	EN13624	1 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	15 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,47 g Ethanol (94 % w/w) Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside	1 l-Sprühflasche	10 x 1 l / Karton	70000998
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	70003233
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70000997

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-antiseptis

Anlagen & Instrumente

Hygiene-technik
Applikationshilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebilde

buraton® rapid

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol für die Verwendung im Lebensmittelumfeld.

- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Übersteigbank
- Schuhe
- bakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid
- Salmonellen
- Listeria monocytogenes

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Gebrauchsfertig
 - Ideal für die Verwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen
 - Wirksam gegen Listerien und Salmonellen
 - Begrenzt viruzide Wirksamkeit
 - Schnell abtrocknend
 - Auch im Container erhältlich!

Anwendungen

buraton® rapid lässt sich zur Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen einsetzen. In der handlichen 1 l-Flasche eignet sich das Produkt in Kombination mit dem Sprühkopf zur Sprühdeseinfektion von Flächen oder in Verbindung mit einem geeigneten Tuch. Durch die Wirksamkeit gegen lebensmittelspezifische Keime und die begrenzte Viruzidie ist buraton® rapid einsetzbar in Bereichen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-16639 / N-16641

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Temperatur	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	10 - 20 °C	1 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697		1 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	10 - 20 °C	2 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476		30 Sek.
	Salmonella spp.			5 Min.
	Listeria monocytogenes			5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
24,75 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 l -Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	113911
10 l-Kanister	1 Kanister	113912
975 l-Container	1 Container	70000423

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use
- Flächen - Konzentrate
- Flächen - Tücher
- Personal - Handreinigung - Hände-desinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wund-antiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikations-hilfen

- vorgetränkt
- sporizid
- ▼ alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® AF liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen (PT2).

- kleine Oberflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus
- getestet
- zertifiziert
- Medizinprodukt
- Biozid PT2



- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Hinterlässt keine Schlieren
 - Gebrauchsfertig
 - In vielen verschiedenen Packungsgrößen erhältlich
 - Dual-use Produkt, als Medizin- und Biozidprodukt einsetzbar

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen (PT2). Unser Klassiker unter den Schnelldesinfektionsprodukten eignet sich zur Desinfektion von medizinischen und nicht-medizinischen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-40579

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	1 Min.
	levurozid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	fungizid	EN13624, EN13697	2 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	30 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	30 Sek.
	Norovirus	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
24,75 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
Duftstoffe

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	109301
	250 ml-Sprühflasche	10 x 250 ml / Karton	109160
	10 l-Kanister	1 / Kanister	109102

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- vorgetränkt
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® sensitive liquid

Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.



- kleine Oberflächen
- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- Norovirus
-  getestet
-  zertifiziert
-  Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Geeignet für alkoholempfindliche Flächen
 - Geeignet für sensible Medizinprodukte
 - Gebrauchsfertig

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Im Umgang mit Medizinprodukten gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikrozid® sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe können mit dem mikrozid® sensitive liquid desinfiziert werden.

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	levurozid	EN13624, EN16615	1 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	30 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Min.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
0,25 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)),
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC),
0,25 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-14))

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	70003135
5 l-Kanister	1 Kanister	70003136

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use
- Flächen - Konzentrate
- Flächen - Tücher
- Personal - Handreinigung - Hände-desinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wund-antiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikations-hilfen

- Großgebinde
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

terralin® liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.

- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid PLUS
- Norovirus
- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Medizinprodukt
- Biozid PT2



- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Hinterlässt keine Schlieren
 - Gebrauchsfertig
 - Alkoholisches Desinfektionsmittel
 - Dual-use Produkt als Medizinprodukt und Biozid einsetzbar

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen. Das Schnelldesinfektionsprodukt eignet sich zur Desinfektion von Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH	1 Min.
	levurozid	EN 13624, EN 16615	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	1 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	30 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	30 Sek.
	Norovirus	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
24,75 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
Duftstoffe

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	102001

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use

Flächen
- Konzentrate

Flächen
- Tücher

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- alkoholisch
- alkoholfrei

antifect® N liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und industriellen Flächen.

- kleine Oberflächen
- Handschuhe
- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid
- begrenzt viruzid PLUS

- getestet
- gelistet
- Biozid PT2
- Medizinprodukt



- Unser Plus**
- Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel
 - Dual Use Produkt zur Verwendung als Medizinprodukt oder Biozid
 - Breites Wirkspektrum gegen Viren
 - Als handliche Flasche mit Kippverschluss oder im 5 l-Kanister

Anwendungen
antifect® N liquid ist ein alkoholisches Desinfektionsmittel auf Basis von Ethanol und Propan-2-ol. Es ist geeignet zur Desinfektion von Oberflächen im industriellen und medizinischen Bereich. Durch die kurze Einwirkzeit und die umfassende viruzide Auslobung ist es geeignet zur Desinfektion von Kontaktflächen. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-16618 / N-16622

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen		Einwirkzeit
		EN-Testungen	Einwirkzeit	
	bakterizid	EN13727, EN16615, gemäß VAH		1 Min.
	tuberkulozid	EN14348		1 Min.
	levurozid	EN13727, EN16615, gemäß VAH		1 Min.
	fungizid	EN13697		2 Min.
	begrenzt viruzid	EN 14476		30 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN 14476		30 Sek.

Zusammensetzung	100 g enthalten folgende Wirkstoffe:		Bestellinfo	VE	Art.-Nr.
	24,75 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol				
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton			113939
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton			113940
	5 l-Kanister	1 Kanister			113941

Dazu passt:



- Flächen - Ready-to-use
- Flächen - Konzentrate
- Flächen - Tücher
- Personal - Handreinigung - Hände-desinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wund-antiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikationshilfen

Flächen

Desinfektion & Reinigung

- Konzentrate -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ steril
- ✓ sporizid
- ✓ Single shot
- Großgebilde

perform® sterile concentrate OXY

Steriles, pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- A Reinraum A/B
- B
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ sporizid 
- *** steril
- EUROPE getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Steril und doppelt umverpackt
 - Desinfektionsmittelkonzentrat in Pulverform
 - Leicht zu dosieren dank Einzeltütchen
 - Hervorragende Materialverträglichkeit
 - Solide sporizide Wirksamkeit als Alternative zu Peressigsäure
 - Gute fungizide Wirksamkeit
 - Formelidentisch zum Medizinprodukt perform® (RKI-Listung) und perform® classic concentrate OXY

Anwendungen

perform® sterile concentrate OXY eignet sich vielfältig für die Routine-desinfektion (0,5 %) oder als turnusmäßige sporizide Desinfektion (2 %) im Reinraum A/B. Es ist formelidentisch zu perform® classic concentrate OXY für die Reinraumbereiche C, D und NC Bereiche. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® sterile concentrate OXY auch bei Problemwerkstoffen, wie z. B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30994 / N-31005

Wirksamkeiten	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	1,5 % (15 g/l)	1 Std.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid	EN13704	2 % (20 g/l)	2 Std.

Zusammensetzung

100 g Pulver enthalten folgende Wirkstoffe:
 45 g Pentakalium-bis(peroxymonosulfat-)bis(sulfat)
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 g-Beutel	50 x 40 g / Karton	70003329

Dazu passt:



perform® classic concentrate OXY



perform® sterile concentrate PAA



perform® sterile wipes IPA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-antiseptis

Anlagen & Instrumente

Hygiene-technik
Applikationshilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

perform® classic concentrate OXY

Pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen.

-  Böden / Decken / Wände
-  Nasszone
-  Schuhe
-  Reinraum C/D
- 
-  bakterizid
-  fungizid
-  begrenzt viruzid
-  sporizid 
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Desinfektionsmittelkonzentrat in Pulverform
 - Einfache Dosierung
 - Hervorragende Materialverträglichkeit
 - Solide sporizide Wirksamkeit als Alternative zu Peressigsäure
 - Gute fungizide Wirksamkeit
 - Formelidentisch zum Medizinprodukt perform® (RKI-Listung) und dem Biozid perform® sterile concentrate OXY

Anwendungen

perform® classic concentrate OXY eignet sich vielfältig für die Routinedesinfektion (0,5 %) oder als turnusmäßige sporizide Desinfektion (2 %) auf industriellen Flächen. Es ist formelidentisch zu dem RKI gelisteten Medizinprodukt perform® und zum Biozid perform® sterile concentrate OXY für die Reinraumbereiche C/D. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® classic concentrate OXY auch bei Problemwerkstoffen, wie z. B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30997 / N-31008

Wirksamkeiten	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid	EN1650, EN13697	1,5 % (15 g/l)	1 Std.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid	EN13704	2 % (20 g/l)	2 Std.

Zusammensetzung

100 g Pulver enthalten folgende Wirkstoffe:
 45 g Pentakalium-bis (peroxymono-sulfat)-bis(sulfat)
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	40 g-Beutel	250 x 40 g / Karton	70003328

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

perform®

Pulverförmiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen (PT2) auf Basis von Aktiv-Sauerstoff.

- kleine Oberflächen
- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- Schuhe
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ sporizid 

-  getestet
-  zertifiziert
-  RKI gelistet
-  Medizinprodukt
-  Biozid PT2



- Unser Plus**
- RKI-gelistet
 - Breites Wirkspektrum inklusive Sporen
 - Als Einzelsachet oder in der Dose verfügbar
 - Dual-use Produkt zum Einsatz als Medizin- und Biozidprodukt

Anwendungen

perform® ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als sehr gut etabliertes Produkt mit breitem Wirkspektrum und hoher Materialverträglichkeit findet es Anwendung in allen Krankenhausbereichen und Industriebereichen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit kann perform® auch bei empfindlichen Oberflächen, wie z. B. PMMA, eingesetzt werden. perform® ist zudem für die Desinfektion von Atemschutz- und Inhalationsmasken sowie Übungspuppen geeignet. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-16942

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH	0,5 % (5 g/l)	60 Min.
	tuberkulozid	EN14348	2 % (20 g/l)	60 Min.
	levurozid	EN16615, gemäß VAH	1 % (10 g/l)	15 Min.
	fungizid	EN13624, EN13697	2 % (20 g/l)	60 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
	viruzid	EN14476	1 % (10 g/l)	5 Min.
	sporizid	EN13697	1 % (10 g/l)	120 Min.

Zusammensetzung

100 g Pulver enthalten folgende Wirkstoffe:
 45 g Pentakalium-bis(peroxymonosulfat-) bis(sulfat)
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % Seife, Duftstoffe

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 g-Dosierbeutel	250 x 40 g / Karton	70001859
40 g-Dosierbeutel	60 x 40 g / Karton	70001858
900 g-Dose	4 x 900 g / Karton	122319

Dazu passt:



perform® sterile concentrate OXY



perform® classic concentrate OXY



quartasept® plus

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ steril
- sporizid
- ✓ Single shot
- Großgebilde

perform® sterile concentrate Q2

Steriles, flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen (PT2) auf Basis einer Kombination von quartären Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.

- Böden / Decken / Wände
- kleine Oberflächen
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- *** steril
- EUROTEST getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid PT2



- Unser Plus**
- Quaternäre Ammoniumverbindung für die Desinfektion im Reinraum A/B
 - Steriles Konzentrat im Single Shot-Gebinde
 - Sicheres Ansetzen mit geringer Fehlerwahrscheinlichkeit durch Einzelgebinde
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Endsterilisiert mittels Bestrahlung
 - Alle zugehörigen Zertifikate erhältlich

Anwendungen

perform® sterile concentrate Q2 eignet sich zur Routinedesinfektion von Böden, Decken und Wänden in Reinnräumen. Durch die Sterilität eignet sich das Produkt für Bereiche der Reinheitsklassen A und B.

Das breite Wirkspektrum bietet eine gute Sicherheit und ist somit gut kombinierbar im Wechsel mit sporiziden Desinfektionsmitteln aus der perform® Serie.

Es hat eine hervorragende Reinigungsleistung und entspricht quartasept® plus für die Reinnräume C, D und NC.

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
BAuA Reg.-Nr. N-59578

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.
levurozid	EN1650, EN13697	1,5 % (15 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid	gem. DVV	1,5 % (15 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
10 g Didecylmethylammoniumchlorid, 2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
60 ml-Flasche	4 x 60 ml / Karton	70003024

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

quartasept® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen auf Basis einer Kombination von quartären Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.

- kleine Oberflächen
- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone

- C Reinraum C/D
- D

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid
- Salmonellen
- Listerien

- getestet
- gelistet
- Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Aldehydfrei
 - Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
 - Alkalisch eingestellter pH-Wert sorgt für gute Löslichkeit von Fett- und Ölschmutzungen
 - Das nicht sterile Pendant zu perform® sterile concentrate Q2

Anwendungen

quartasept® plus hat neben der desinfizierenden Wirkung eine hervorragende Reinigungsleistung. Es eignet sich zur Flächendesinfektion und -reinigung in einem Arbeitsgang in allen Bereichen: der Lebensmittelbe- und -verarbeitung, der pharmazeutischen Industrie, der kosmetischen Industrie. Es ist auch als sterile Variante unter perform® sterile concentrate Q2 verfügbar. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-36459 / N-25295

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN 16615	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	15 Min.
	bakterizid	EN13697	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	15 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	15 Min.
	begrenzt viruzid	gemäß DVV	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.
	Salmonella spp.	gemäß DVG	0,75 % (7,5 ml/l) 20 °C	15 Min.
	Listeria monocytogenes	gemäß DVG	0,5 % (5 ml/l) 20 °C	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 10 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.
 Enthält: Isotridecanol, ethoxiliert
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
 < 5 % nichtionische Tenside

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	114302
5 l-Kanister	1 / Kanister	114306
10 l-Kanister	1 / Kanister	114303
975 l-Container	1 / Container	70001856

Dazu passt:



perform® sterile concentrate Q2

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

perform® classic concentrate Q-Plus

Flüssiges Konzentrat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen und nichtionischen Tensiden zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.



- Böden / Decken / Wände
- C Reinraum C/D
- ✓ bakterizid
- ✓ begrenzt viruzid
- getestet
- BIOZID Biozid PT2, PT4

Unser Plus

- Effektive Reinigung mit verlässlicher Desinfektion
- Gute Materialverträglichkeit
- Farbstoff- und parfümfrei

Anwendungen

perform® classic concentrate Q-Plus eignet sich zur Routinedesinfektion von Böden, Decken und Wänden in industriellen Produktionsbereichen. Durch den Tensidgehalt bringt es hervorragende Reinigungseigenschaften mit sich. Um Rückstandsbildung und Schichtaufbau zu vermeiden, bedenken Sie eine regelmäßige Grundreinigung mit einem passenden Reinigungsmittel. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30998 / N-31009

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid	EN1650	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
 22 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure.
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
 5 - 15 % nichtionische Tenside.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70000185
5 l-Kanister	1 Kanister	70000184

Dazu passt:



perform® classic concentrate PAA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebinde

perform® classic concentrate GA

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat für Anlagen und Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Lebensmittelkontaktflächen
- Reinraum C/D
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid

- getestet
- gelistet
- Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Zur Anwendung im CIP/SIP Verfahren
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Rückstandsfrei abspülbar
 - Auf Basis von Glutaraldehyd

Anwendungen

perform® classic concentrate GA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen, z. B. in der Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie. perform® classic concentrate GA ist auch zur Anlagen-desinfektion im Umpumpverfahren (z. B. CIP-Anlagen) einsetzbar. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-56143 / N-56144

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	0,75 % (7,5 ml/l) 1 % (10 ml/l)	60 Min. 60 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	15 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
10 g Glutaral, 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
10 l-Kanister	1 Kanister	148640

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135501



Kanisterschlüssel
5 / 10 l



Kanisterdosierer
5 / 10 l



thermosept®
Kraftreiniger A

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

buraton® 3025

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Aldehydbasis.



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- getestet
- gelistet
- BIOZID Biozid PT2, PT4

Unser Plus

- Breites Wirkspektrum
- QAV-freie Formulierung
- Rückstandsfrei abspülbar

Anwendungen

buraton® 3025 ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen (z. B. Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie). Es kann zur Wischdesinfektion oder im CIP/SIP Verfahren angewendet werden **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt**.
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
 BAuA Reg.-Nr. N-56141 / N-56142

Wirksamkeiten	EN-Testungen			
	Konzentration	Einwirkzeit		
bakterizid	EN1276, EN13697	60 Min.	0,75 % (7,5 ml)	
levurozid	EN1650, EN13697	15 Min.	0,75 % (7,5 ml)	
fungizid	EN1650, EN13697	60 Min.	1 % (10 ml/l)	
begrenzt viruzid	gemäß DVV	5 Min.	0,5 % (5 ml/l)	
Zusammensetzung	Gebindegröße		Art.-Nr.	
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 10 g Glutaral , 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	10 l-Kanister	VE	1 Kanister	148611

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Mund-antiseptis

Anlagen & Instrumente

Hygiene-technik
Applikationshilfen

- ✓ steril
- ✓ sporizid
- ✓ Single shot
- Großgebilde

perform® sterile concentrate PAA

Steriles Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen im Reinraum.

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe

- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B

- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ sporizid

- *** steril
- EURO getestet
- IHO gelistet
- BIOZID Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Sichere Dosierung durch Single Shot-Flasche
 - Auch in nicht-steriler Variante erhältlich
 - Stark in der sporiziden Wirksamkeit
 - Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil

Anwendungen

perform® sterile concentrate PAA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Geräten im Reinraum A/B. perform® sterile concentrate PAA eignet sich ideal zur regelmäßigen sporiziden Desinfektion in Ergänzung zu einem Routinedesinfektionsmittel. Es ist formelidentisch zu perform® classic concentrate PAA und erleichtert Ihnen so die Validierung und Implementierung. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-31014 / N-31015

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
levurozid	levurozid	EN1650, EN13697	0,2 % (2 ml/l)	15 Min.
fungizid	fungizid	EN1650, EN13697	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	10 Min.
sporizid	sporizid	EN13704	1 % (10 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

6,3 g Peressigsäure.
Weitere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid, Essigsäure

Bestellinfo

Gebindegröße: VE
40 ml-Flasche: 18 x 40 ml / Karton
Art.-Nr.: 70003198

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- alkoholfrei

perform[®] classic concentrate PAA

Flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.

-  Böden / Decken / Wände
-  Anlagen / Abfülllinie
-  Nasszone
-  Materialschleuse
-  Schuhe
-  Reinraum C/D
- 
-  bakterizid
-  levurozid
-  fungizid
-  begrenzt viruzid
-  sporizid 
-  getestet
-  Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Sichere Dosierung durch Single Shot Flasche
 - Auch in steriler Variante erhältlich
 - Stark in der sporiziden Wirksamkeit
 - Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil

Anwendungen

perform[®] classic concentrate PAA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Geräten in industriellen Produktionsbereichen. perform[®] classic concentrate PAA eignet sich ideal zur regelmäßigen sporiziden Desinfektion in Ergänzung zu einem Routinedesinfektionsmittel. Es ist formelidentisch zu perform[®] sterile conc. PAA und erleichtert Ihnen so die Validierung und Implementierung. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-38883 / N-38884

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN1276, EN13697, EN16615	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.
	levurozid	EN1650, EN13697	0,2 % (2 ml/l)	15 Min.
	fungizid	EN1650, EN13697	2 % (20 ml/l)	15 Min.
	begrenzt viruzid	gem. DVV	0,5 % (5 ml/l)	10 Min.
	sporizid	EN13704	1 % (10 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

6,3 g Peressigsäure.
Weitere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid, Essigsäure.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
40 ml-Flasche	12 x 40 ml / Karton	182510

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- Großgebilde
- ✓ sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

terralin® PAA

Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe

- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus
- ✓ sporizid 

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Medizinprodukt
-  Biozid PT2, PT4
-  RKI gelistet



- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Sehr gute Materialverträglichkeit auf Basis von Peressigsäure
 - Peressigsäure als unschlagbarer Wirkstoff mit umfassendem Wirkprofil
 - RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB

Anwendungen Für den Einsatz im C, D und nicht klassifizierten Bereich. Zur Anwendung in Bereichen, in denen eine RKI-Listung von Bedeutung ist. Sporizid wirksam in 10 Minuten! **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-37112 / N-37113

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727, EN16615 (VAH)	2 % (20 ml/l)	5 Min.
	tuberkulozid	EN14348	2 % (20 ml/l)	5 Min.
	mykobakterizid	EN14348	2 % (20 ml/l)	5 Min.
	levurozid	EN13624, EN16615 (VAH)	2 % (20 ml/l)	5 Min.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476, EN16777	1 % (10 ml/l)	5 Min.
	viruzid	EN14476, EN16777	2 % (20 ml/l)	30 Min.
	Norovirus	EN14476, EN16777	1 % (10 ml/l)	5 Min.
	sporizid	EN17126, EN17846	2 % (20 ml/l)	10 Min.
	Anwendungsgebiet			
	RKI-Listung gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB		8 % (80 ml/l)	60 Min.

Zusammensetzung **Komponente base:** 100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 5,4 g Peressigsäure; andere: Wasserstoffperoxid und Essigsäure
Komponente additive: Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Phosphate
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 % Phosphate

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 x 80 ml-Doppelgebilde	12 / Karton	126203

Dazu passt:



perform® sterile concentrate PAA



quartasept® plus

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

bactipal® 2,5

Sporizides flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (2,7 %).



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ viruzid
- ✓ sporizid
- getestet
- BIOZID Biozid PT2, PT4

- Unser Plus**
- Tensidfrei und für CIP/SIP geeignet
 - Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
 - Auf Basis hochwirksamer Peressigsäure
 - Kurze Einwirkzeit

Anwendungen

bactipal® 2,5 ist ein leitwertsteuerbares, schnell wirkendes, peressigsäurebasiertes Desinfektionsmittel. Die Einsatzkonzentrationen sind abhängig von den speziellen Anforderungen der jeweiligen Anwendung. Sie liegen in der Regel zwischen 0,5 % und 2,5 %. Durch Leitfähigkeitsmessungen kann die Einsatzkonzentration überprüft werden. Folgende Werte ergeben sich bei 19 °C in destilliertem Wasser:

Konzentration von 0,5 % entspricht einem Leitwert von 2,31.
 Konzentration von 1,0 % entspricht einem Leitwert von 4,49.
 Konzentration von 2,0 % entspricht einem Leitwert von 8,57.

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-72049

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration / Temperatur	Einwirkzeit
bakterizid	bakterizid	EN1276, EN13697	1 % (10 ml/l) 20 °C	5 Min.
fungizid	fungizid	EN1650, EN13697	2,5 % (25 ml/l) 20 °C	15 Min.
viruzid	viruzid	EN14476	5 % (50 ml/l) 20 °C	15 Min.
sporizid	sporizid	EN13704	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.

Zusammensetzung

100 g enthalten:
 2,7 g Peressigsäure
 Enthält: Wasserstoffperoxid.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 l-Kanister	1 Kanister	130418

Dazu passt:



Kanisterhahn
 Art-Nr. neu
 135502



Kanisterschlüssel
 20 / 25 l



Umfülltrichter



Messbecher



thermosept®
 Kraftreiniger A

Flächen
 - Ready-to-use -

Flächen
 - Konzentrate -

Flächen
 - Tücher -

Personal
 - Handreinigung
 - Hände-
 desinfektion

Personal
 - Handschutz
 - Hautpflege

Personal
 - Wund-
 antiseptis

Anlagen &
 Instrumente

Hygiene-
 technik
 Applikations-
 hilfen

perform® classic concentrate mucasol

Alkalischer Laborreiniger zur manuellen Reinigung.



● Anlagen / Abfülllinie

● Reiniger

- Unser Plus**
- Alkalischer Reiniger für die kraftvolle Reinigung
 - Entfernt kraftvoll Blut, Eiweiß, Öl, Fett, Silikon, Teer, Wachs, Hahnfett, Harz sowie Destillationsrückstände
 - Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
 - Frei von Ätzalkalien und Chlorverbindungen

Anwendungen

perform® classic concentrate mucasol dient der gründlichen Reinigung von Laborgeräten, technischen Anlagen sowie Gebrauchsgegenständen aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Gummi, Edelstahl, Messing und Kupfer.

Dosierung: Die Dosiermenge ist von der Aufbereitungsart und dem Verschmutzungsgrad der Gegenstände abhängig. Folgende Parameter werden bei der Anwendung empfohlen: Tauchbad: 0,7 % - 3 % . Ultraschallbad: 0,2 % - 2 % . Einwirkzeit: 10 - 20 Min.

Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 2 %igen Gebrauchslösung entspricht 980 ml Wasser und 20 ml perform® classic concentrate mucasol.

Zu reinigende Gegenstände in die Gebrauchslösung einlegen. Auf volle Benetzung achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung die Gegenstände gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/durchspülen, um Rückstände der Reinigungslösung vollständig zu entfernen. Ein optimiertes Reinigungsergebnis wird durch Erwärmen der Gebrauchslösung erzielt.

Um Proteindenaturierung zu vermeiden: Temp. < 45 °C.
Bitte die Aufbereitungshinweise der Hersteller beachten.

Zusammensetzung Enthält: Trikaliumorthophosphat

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2-l-Flasche	5 x 21 / Karton	70003439
5-l-Kanister	1 / Kanister	70003440

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanisterschlüssel
5 / 101

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- Steril
- ✓ sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

buraton® CL surface

Kombiprodukt auf Basis von Natriumhypochlorit zur Reinigung und Desinfektion von Flächen in einem Schritt, mit sporizider Wirksamkeit.

- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- Lebensmittelkontaktflächen
- ✓ bakterizid
- ✓ mykobakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ Norovirus (MNV)
- ✓ sporizid 
-  getestet
-  gelistet
-  Biozid PT2, PT4



Unser Plus

- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Gute Aufschäumeigenschaften
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Sporizide Wirksamkeit bei guten Anwendungseigenschaften

Anwendungen

buraton® CL surface ist ein Kombiprodukt für Ihre Flächen. Durch die guten Reinigungseigenschaften, kombiniert mit einer sporiziden Wirksamkeit, deckt es viele Anforderungen an ein Desinfektionsmittel ab. Es eignet sich gut für Bereiche mit erhöhtem Risiko der Übertragung von Virus-erkrankungen und Schimmelbefall im Gesundheitswesen, und wird in der kommunalen Hygiene sowie in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben empfohlen. Aufgrund der desodorierenden Eigenschaften eignet es sich für Bereiche mit anhaltendem Geruch (Toiletten, Lagerhäuser, feuchte Bereiche usw.). **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-79186

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN13727, EN16615	1 % (10 ml/l) 3 % (30 ml/l)	15 Min. 15 Min.
mykobakterizid	EN14348	5 % (50 ml/l)	30 Min.
levurozid	EN13624, EN13697, EN16615	2 % (20 ml/l) 3 % (30 ml/l)	15 Min. 15 Min.
fungizid	EN13624	2 % (20 ml/l)	15 Min.
Norovirus (MNV)	EN14476	1 % (10 ml/l)	5 Min.
sporizid	EN13704	3 % (30 ml/l)	30 Min.

Zusammensetzung

enthält folgenden Wirkstoff:
Aktivchlor aus Natriumhypochlorit
45 g / kg
Sonstige Bestandteile:
Natriumhydroxid, Tenside,
Stabilisatoren

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
5 l-Kanister		
1 Kanister		70002155

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanister-
schlüssel
5 / 10 l



buraton
rapid

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

puresept®

Konzentrat zur Basis-Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen. PT2

- Böden / Decken / Wände
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Rotavirus
- getestet
- zertifiziert
- Medizinprodukt
- Biozid PT2



Unser Plus

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Frei von Farb- und Duftstoffen

Anwendungen

puresept® ist bestens geeignet für die Basis-Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten und entspricht aufgrund des übersichtlichen Konzepts der Wirksamkeit den aktuellen Anforderungen der KRINKO-Empfehlung zur Flächendesinfektion. So findet das Produkt Anwendung in allen Krankenhausbereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv kombinierbar. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-100063.
VAH und IHO gelistet

Wirksamkeiten

Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	EN13727, EN16615, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
levurozid	EN13624, EN16615, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid	EN14476, EN16777	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.
Rotavirus	EN14476	0,5 % (5 ml/l)	30 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 12,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C8-10)), 1,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin).
Kennzeichnung gem. VO(EG) 648/2004:
5 – 15 % nichtionische Tenside

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70003147
5 l-Kanister	1 / Kanister	70003148

Dazu passt:



s&m
Reinigungsadditiv



schülke wipes
safe&easy



schülke
wipes



Kanisterhahn
Art.-Nr. neu
135502

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ Großgebilde
- sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

terralin® protect

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen.

- Böden / Decken / Wände
- Nasszone
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Medizinprodukt
- Biozid PT2



- Unser Plus**
- Gutes Wirkspektrum (begrenzt viruzid PLUS)
 - Auf Basis von QAV
 - Dual-use Produkt zur Verwendung als Medizinprodukt oder Biozid

Anwendungen

Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen Bereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv kombinierbar. Wegen des Gehaltes an kationischen Wirkstoffen kann die Kombination mit Reinigern, Reinigungsadditiven oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Wirksamkeit haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-22749 / N-75875

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727, EN16615, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.
	tuberkulozid	EN14348	2 % (20 ml/l)	4 Std.
	levurozid	EN13624, EN16615, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	1 Std.
	begrenzt viruzid	EN14476	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	1 % (10 ml/l)	4 Std.
	Norovirus (MNV)	EN14476	1 % (10 ml/l)	4 Std.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 22 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/ BKC (C12-16)), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure. Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	181604
5 l-Kanister	1 / Kanister	181612
20 l-Kanister	1 / Kanister	181619

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanisterschlüssel
5 / 10 l



Kanisterschlüssel
20 / 25 l

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

s&m Reinigungsadditiv

Additiv zur Abmischung mit schülke-Flächendesinfektionsmitteln zur Pflege und zur zusätzlichen Reinigung von Bodenbelägen.



 Böden / Decken / Wände

 Reiniger

- Unser Plus**
- Intensive Reinigungswirkung
 - Abmischbarkeit mit geprüften schülke Flächendesinfektionsmitteln
 - Entfernt auch Desinfektionsmittelrückstände
 - Ideal zur Grundreinigung im Reinraum D und nicht klassifizierten Bereich
 - Angenehmer Geruch

Zusammensetzung
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Linalool, Hexylcinnamal, Citronellol, Benzylsalicylate, Benzylalkohol, Butylphenyl Methylpropional, Alphaisomethylnone

Anwendungen
 Zusätzliche Reinigung des Bodens.
 Zusammen mit dem Biozidprodukt ist das Additiv vorsichtig zu verwenden. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**
Produkt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2l-Flasche	5 x 2 l / Karton	117201

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Flächen

Desinfektion & Reinigung

- Tücher -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ steril
- zum Selbsttränken
- ✓ vorgetränkt
- sporizid

perform® sterile wipes IPA

Sterile, gebrauchsfertige, mit 70 % v/v IPA getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ★★★ steril
- EURO NORM getestet
- BIOZID Biozid PT2, PT4

i Tuchgröße 23 x 23 cm

Wiederverschließbares Softpack



- Unser Plus**
- Steriles Tuch mit IPA
 - Doppelt umverpackt zum sicheren Einschleusen
 - Auf Partikelarmut geprüft
 - Geeignet zum Einsatz im Reinraum A/B
 - Unionszulassung gemäß BPR
 - Trocknet rückstandsfrei ab
 - Polyester Tuch mit Zelluloseanteil
 - Auch als Liquid erhältlich

Anwendungen

Mit perform® sterile wipes IPA bieten wir Ihnen bedarfsgerechte Sicherheit auf produktberührenden Flächen. Durch den Einsatz von Isopropanol bieten wir Ihnen schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien mit einer rückstandsfreien Abtrocknung. Aufgrund der Unionszulassung gemäß BPR ist dieser Artikel in vielen weiteren EU-Ländern erhältlich. Die Tücher sind im Softpack leicht entnehmbar und gut wiederverschließbar. Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen. Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen. Auf vollständige Benetzung achten. Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden. Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist. Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen. Anwendung für PT02: Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen sowie Oberflächen in Reinräumen (Klasse A/B). Wirksam gegen Bakterien und Hefen. **Nur für industrielle/ berufsmäßige Anwender. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

BPR-Zulassung: EU-0023656-0002 1-2

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit		Einwirkzeit
	EN-Testungen		
bakterizid	EN1276, EN16615		5 Min.
levurozid	EN1650, EN16615		5 Min.
Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 63,1 g Propan-2-ol (entspricht 70 % (v/v)).		
	Bestellinfo		
	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	20 Tücher / Softpack	20 Softpacks / Karton	121103

Dazu passt:



perform® sterile alcohol IPA / WFI



perform® sterile dry wipes

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- zum Selbsttränken
- ✓ vorgetränkt
- sporizid

perform® classic wipes IPA

Gebrauchsfertige, mit 70 % v/v IPA getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen.



i Tuchgröße 18 x 20 cm

Wiederverschließbares Softpack



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Schuhe
- Reinraum C/D
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- getestet
- BIOZID Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Alkoholische Desinfektionstücher mit IPA 70/30
 - Schnelle und rückstandsfreie Desinfektion und Reinigung
 - Mit guter Reinigungsleistung
 - Geeignet für Reinräume C und D sowie nicht-klassifizierte Bereiche (Abhängig vom Anwendungsbereich)
 - Innovativer Vliesstoff aus Cellulose und Viskose mit geringer Partikelabgabe
 - BPR-zugelassenes Produkt
 - Tuchmaterial basiert auf natürlichen Rohstoffen

Anwendungen

Mit perform® classic wipes IPA bieten wir Ihnen bedarfsgerechte Sicherheit auf produktberührenden Flächen. Durch den Einsatz von Isopropanol bieten wir Ihnen schnelle Wirksamkeit gegen Bakterien mit einer rückstandsfreien Abtrocknung. Ideal geeignet für sensible pharmazeutische Umgebungen und Ihre Reinräume C, D sowie nicht-klassifizierte Bereiche (Abhängig vom Anwendungsbereich).

Aufgrund der Unionszulassung gemäß BPR ist dieser Artikel in vielen weiteren EU-Ländern erhältlich. Die Tücher sind im Softpack leicht entnehmbar und gut wiederverschließbar. Die Oberfläche vor Anwendung sorgfältig reinigen. Überschüssiges Wasser gegebenenfalls vor der Desinfektion von der Oberfläche entfernen. Auf vollständige Benetzung achten. Benutzte Tücher müssen im verschlossenen Behälter entsorgt werden. Desinfizieren Sie nach jeder Produktion und jedem Reinigungsprozess oder sofern es gemäß SOP erforderlich ist. Die Fläche gründlich mit einem Tuch wischen und bei Raumtemperatur (20± 2°C) mind. 5 Min. einwirken lassen. Anwendung für PT02: Desinfektion von sauberen nicht porösen Oberflächen wie kleine Arbeitsflächen in medizinischen und nichtmedizinischen Bereichen. **Nur für industrielle/ berufsmäßige Anwender.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BPR-Zulassung: EU-0023656-0002 1-2.

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit		Einwirkzeit
	EN-Testungen		
bakterizid	EN1276, EN16615		5 Min.
	EN1650, EN16615		5 Min.
levurozid	EN1650, EN16615		5 Min.
Bestellinfo	Zusammensetzung		Art.-Nr.
	Gebindegröße	VE	
	114 Tücher / Softpack	6 Softpacks / Karton	70004005

Dazu passt:



perform® sterile alcohol IPA / WFI

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- zum Selbsttränken
- ✓ vorgetränkt
- sporizid

perform[®] classic wipes EP

Gebrauchsfertig getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen auf Basis von Ethanol und Propan-1-ol.



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Handschuhe
- Lebensmittelkontaktflächen
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Reinraum C/D
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- getestet
- BIOZID Biozid PT2, PT4



i Eine Dose enthält: 220 gebrauchsfertig getränkte Tücher.

- Unser Plus**
- Gebrauchsfertiges Tuch
 - 220 Jumbotücher pro Dose
 - Leicht zu entnehmen
 - Lange Standzeit nach Öffnung
 - Hygienisch verstaubar mittels Wandhalterung
 - Fungizide Wirksamkeit
 - Trocknet schnell ab

Anwendungen

Mit perform[®] classic wipes EP bieten wir Ihnen die Vorteile von perform[®] classic alcohol EP in gebrauchsfertiger Form als Tuch an. Nach Öffnung haben die Tücher eine Haltbarkeit von 3 Monaten. Die Tücher sind ideal zum Wischen kleiner Oberflächen oder einzuschleusenden Materials. **Nur für industrielle/ berufsmäßige Anwender.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-30999 / N-31010

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN16615	1 Min.
fungizid		EN1650, EN16615	2 Min.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
24,75 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
220 Tücher-Dose	10 Dosen / Karton	70003099

Dazu passt:



perform[®] classic alcohol EP



perform[®] sterile alcohol EP

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ steril
- ✓ zum Selbsttränken
- vorgetränkt
- sporizid

perform® sterile dry wipes

Sterile, reinraumgerechte dry wipes
aus 100 % Polyester im wiederverschließbaren Softpack.



i Tuchgröße 30 x 30 cm
Tuchdicke 0,62 - 0,65 mm

Wiederverschließbares
Softpack



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- steril



- Unser Plus**
- Sterile Tücher im Softpack
 - Doppelt umverpackt für leichtes Einschleusen
 - Vortränken im sterilen Softpack möglich
 - Begutachtete Standzeit in Kombination mit perform®-Produkten
 - Besonders partikelarm
 - 100 % Polyester
 - Geeignet für Reinraumbereiche A/B
 - 48 Stunden Standzeit in Kombination mit perform® sterile PAA (300ml)

Material 100 % Polyester
Tuchdicke 0,62 - 0,65 mm

Anwendungen Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, bei denen die Verwendung von besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist. Besonders für die Bereiche der Reinraumklassen A/B, ISO Klasse 5 geeignet. In Kombination mit perform® sterile PAA (300 ml) können Sie ein sporizides, steriles Tuch ansetzen. Auch mit anderen unserer Produkte haben wir die Verträglichkeit geprüft. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

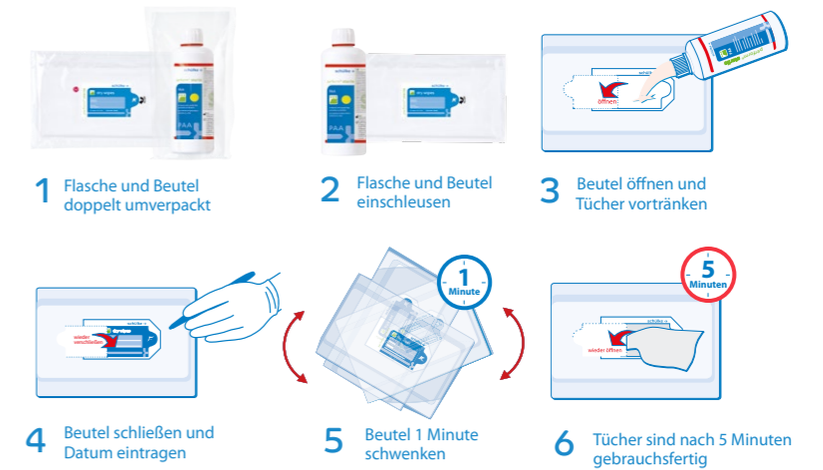
• Tuchgröße 30 x 30 cm

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
10 Tücher / Beutel	10 Beutel / Karton	100082
doppelt umverpackt in 10er-Einheiten im wiederverschließbaren Softpack		

Anleitung zur Herstellung von sporiziden Tüchern



Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- zum Selbsttränken
- vorgetränkt
- sporizid

perform® classic mix dry wipes

Universell einsetzbare Einwegtücher aus einer Zellulose-Polyester-Mischung
Einfach verpackt in 150er-Einheiten.



perform® classic mix dry wipes

- Tuchgröße 30 x 30 cm
- Tuchdicke 0,28 - 0,32 mm
- Einfach verpackt in 150er-Einheiten



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- Reinraum C/D

- Unser Plus**
- Partikelarm
 - Geeignet für Reinraumklasse C und D

Anwendungen
Nicht-sterile, partikelarme trockene Tücher aus einer Zellulose-Polyester-Mischung mit geprüfter Verträglichkeit in Kombination mit den Produkten der perform®-Linie.
Desinfektions-/ Reinigungsmittel auf das Tuch aufbringen oder Tuch in geeignetem Behälter vortränken und Gegenstände und Flächen wischen. Auf vollständige Benetzung achten und einwirken lassen.

Zusammensetzung
Wasserstrahlverfestigtes (nicht gewebtes) Tuch aus 55 % Zellulose und 45 % Polyester
Tuchgröße: ca. 30 x 30 cm
Tuchdicke: 0,28 - 0,32 mm
Flächenmasse: 68 g/m²
Einfach verpackt in 150er-Einheiten

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	150 Tücher	10 x 150 Tücher / Karton	100084

Dazu passt:



perform® classic alcohol EP



perform® classic alcohol IPA



perform® sterile premium dry wipes

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ steril
- ✓ zum Selbsttränken
- vorgetränkt
- sporizid

perform® sterile mix dry wipes

perform® sterile premium dry wipes

Sterile, reinraumgerechte trockene Tücher.



perform® sterile mix dry wipes
 i 100 Tücher
 Tuchdicke 0,27 - 0,34 mm
 in 5er Einheiten doppelt umverpackt

perform® sterile premium dry wipes
 i 100 Tücher
 Tuchdicke 0,42 - 0,5 mm
 in 10er Einheiten doppelt umverpackt



- kleine Oberflächen
- Anlagen / Abfülllinie
- Sicherheitwerkbank
- Materialschleuse
- Übersteigbank
- A Reinraum A/B
- B Reinraum A/B
- ★ ★ ★ steril

Sterile reinraumgerechte trockene Tücher

- Unser Plus**
- Kombinierbar mit gebrauchsfertigen Desinfektionsmitteln
 - Abgestimmt auf die Produkte der perform®-Linie
 - Auf Partikelarmut geprüft
 - Geeignet für den Einsatz in den höchsten Reinraumklassen (ISO/GMP)
 - Doppelt umverpackt

Anwendungen
 Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, bei denen die Verwendung von partikelarmen / besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist. Besonders für die Bereiche der Reinraumklassen A/B, ISO Klasse 5 geeignet. Fragen Sie uns auch nach unseren Gutachten in Kombination mit den sterilen Produkten der perform®-Serie. Leichtes Einschleusen durch mehrfache Umverpackung.

- Tuchgröße 30 x 30 cm

perform® sterile mix dry wipes aus Polyester-Zellulose Mischung

- Unser Plus**
- Partikelarm
 - Steriles Tuch mit hervorragenden Aufnahmeeigenschaften
 - Polyester-Zellulose Mischung
 - Tuchdicke 0,27 - 0,34 mm

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 Tücher (20 Stck. einfach umverpackt, davon jeweils 5 mit 2 weiteren Umverpackungen)	5 x 100 Tücher / Karton		100085

perform® sterile premium dry wipes aus reinem Polyester

- Unser Plus**
- Besonders partikelarm
 - Steriles Tuch
 - 100 % Polyester
 - Tuchdicke 0,42 - 0,56 mm

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 Tücher (10 Stck. einfach umverpackt, davon jeweils 10 mit 2 weiteren Umverpackungen)	3 x 100 Tücher / Karton		100083

Dazu passt:



perform® sterile alcohol IPA WFI



perform® sterile alcohol EP



perform® sterile PAA

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ vorgetränkt
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

mikroZid® universal wipes premium

Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen.



- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Schuhe
- Bildschirm / PC
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid

- getestet
- zertifiziert
- Medizinprodukt
- Biozid PT2, PT4



i premium maxi:
Tuchgröße 25 x 25 cm
Reichweite* ca. 1,5 m²
80 Tuch-Softpack

Wiederverschließbares Softpack



i premium:
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 1,0 m²
100 Tuch-Softpack

- Unser Plus**
- Gute Materialverträglichkeit (z. B. Tablets)
 - Schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
 - Wirksam nach EN16615 (4-Felder-Test) in 1 Minute
 - Dermatologisch getestet
 - Große hochwertige Tücher
 - Ohne Farb- und Parfümstoffe
 - Hervorragende Reinigungsleistung

Anwendungen
Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen, wie z. B. Tastaturen und Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, Smartphones und Tablets. Auf Grund der hervorragenden Materialverträglichkeit sehr breit einsetzbar.

Als Medizinprodukt oder Biozid einsetzbar.
schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-63300 / N-63301

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN16615, gemäß VAH / EN13727	1 Min.
tuberkulozid		EN14348	5 Min.
levurozid		gemäß VAH / EN13724 / EN16615	1 Min.
begrenzt viruzid		EN14476	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS		EN14476	15 Min.
Norovirus		EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
17,4 g Propan-2-ol,
12,47 g Ethanol (94 % w/w)
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
< 5% anionische Tenside

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Softpack mit 100 Tüchern premium	6 Softpacks / Karton	70000038
Softpack mit 80 Tüchern premium maxi	6 Softpacks / Karton	70001061

Dazu passt:



mikroZid® universal liquid



Softpack Wandhalterung

* Die Reichweite pro Tuch ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Oberflächenstruktur der gewischten Fläche.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ vorgetränkt
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® universal wipes green line

Gering alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.



Wiederverschließbares Softpack

i *maxi*
Tuchgröße 23 x 25 cm
90 Tuch-Softpack

- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Schuhe
- Bildschirm / PC
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid

- getestet
- zertifiziert
- Medizinprodukt
- Biozid PT2, PT4



i Tuchgröße 18 x 20 cm
114 Tuch-Softpack

- Unser Plus**
- 100 % plastikfreie Tücher
 - Vielfach nachhaltig und klimaneutral
 - Maximale Materialverträglichkeit
 - Sekundenschnelle Wirkung
 - Dermatologisch getestet

Anwendungen

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unsere vielseitig einsetzbare Schnelldesinfektion eignet sich auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets gehören zu den häufigen Handkontaktflächen. Mit mikrozid® universal green line können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-63300 / N-63301

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN16615, gemäß VAH / EN13727	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	5 Min.
	levurozid	gemäß VAH, EN16615, EN13624	1 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	15 Min.
	Norovirus	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,47 g Ethanol (94 % w/w)
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Softpack mit 114 Tüchern	6 Softpacks / Karton	70003354
Softpack mit 90 Tüchern maxi	6 Softpacks / Karton	70003664

Dazu passt:



mikrozid® universal liquid



Softpack Wandhalterung

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

kodan® (N) wipes

Alkoholisches Schnelldesinfektionstuch für Flächen.



- kleine Oberflächen
- Handschuhe
- Übersteigbank
- Schuhe
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ Norovirus



getestet



zertifiziert



Biozid PT2, PT4

i Eine Dose enthält:
90 gebrauchsfertig getränkte Tücher.



- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Hinterlässt keine Schlieren
 - Gebrauchsfertig
 - In der handlichen Dose und als Nachfüllpack erhältlich

Anwendungen

Die kodan® (N) wipes zeichnen sich aus durch eine sehr breite Wirksamkeit. In der handlichen Dose sind Sie gut verstaubar und lassen sich mit Hilfe der passenden Wandhalterung hygiensich sicher an der Wand montieren. Das Nachfüllpack sichert eine umweltschonende Wiederbefüllung. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-76918

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN13727, EN 16615, gemäß VAH	1 Min.
tuberkulozid		EN14348	1 Min.
levurozid		EN13624, EN16615, gemäß VAH	1 Min.
fungizid		EN13624	2 Min.
begrenzt viruzid		EN14476	30 Sek.
Norovirus (MNV)		EN14476	1 Min.

Zusammensetzung	Bestellinfo	VE	Art.-Nr.
100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 24,75 g Ethanol (94 % w/w), 35 g Propan-1-ol Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe	Gebindegröße Spenderdose mit 90 Tüchern Nachfüllbeutel mit 90 Tüchern	10 / Karton 20 / Karton	70002034 70002035

Dazu passt:



Wandhalterung für Spenderdose



buraton® rapid

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ vorgetränkt
- sporizid
- ✓ alkoholisch
- alkoholfrei

mikrozid® AF wipes

Alkoholische Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen. PT2



i Jumbo Dose / Refill:
Tuchgröße 20 x 27 cm
Reichweite* ca. 0,5 m²
220 Tücher

i Dose / Refill:
Tuchgröße 14 x 18 cm
Reichweite* ca. 0,3 m²
150 Tücher

i premium:
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 1,0 m²
50 Tuch-Softpack



- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- ✓ bakterizid
- ✓ tuberkulozid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus



getestet



zertifiziert



Medizinprodukt



Biozid PT2, PT4

- Unser Plus**
- Sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
 - Hinterlässt keine Schlieren
 - Gebrauchsfertig
 - In vielen verschiedenen Packungsgrößen erhältlich
 - Dual-use Produkt, als Medizin- und Biozidprodukt einsetzbar

Anwendungen

Das Präparat ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unser Klassiker unter den Schnelldesinfektionspräparaten eignet sich zur Desinfektion von patientennahen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-40580

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	tuberkulozid	EN14348	1 Min.
	levurozid	gemäß VAH, EN13727, EN16615	1 Min.
	fungizid	EN13624, EN13697	2 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	30 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	30 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
24,75 g Ethanol (94 %ig),
35 g Propan-1-ol

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
220 Jumbo-Tücher-Spenderdose	10 / Karton	70003093
220 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	12 / Karton	70003094
150 Tücher-Spenderdose	10 / Karton	109203
150 Tücher-Nachfüllbeutel	20 / Karton	70002062
50 wipes premium	12 / Karton	70000808

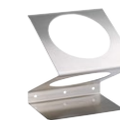
Dazu passt:



mikrozid® AF liquid



Wandhalterung für Spenderdose



Wandhalterung Jumbodose

* Die Reichweite pro Tuch ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Oberflächenstruktur der gewischten Fläche.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- ✓ vorgetränkt
- sporizid
- alkoholisch
- ✓ alkoholfrei

mikrozid[®] sensitive wipes

Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.



i Dose:
Tuchgröße 14 x 18 cm
Reichweite* ca. 0,3 m²
120 Tücher

i Jumbo Dose / Refill:
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 0,5 m²
200 Tücher

i premium maxi:
Tuchgröße 25 x 25 cm
Reichweite* ca. 1,5 m²
80 Tuch-Softpack

i premium:
Tuchgröße 20 x 20 cm
Reichweite* ca. 1,0 m²
50 / 100 Tuch-Softpack

- kleine Oberflächen
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- ✓ Norovirus
- EURO getestet
- VHT zertifiziert
- CE Medizinprodukt



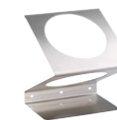
- Unser Plus**
- Geeignet für alkoholempfindliche Flächen
 - Geeignet für sensible Medizinprodukte
 - Gebrauchsfertig
 - Auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen

Anwendungen
Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Im Umgang mit Medizinprodukten gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikroqid[®] sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe können mit dem mikroqid[®] sensitive desinfiziert werden.

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	gemäß VAH, EN 13727, EN 16615	1 Min.
	levurozid	gemäß VAH, EN 13727, EN 16615	1 Min.
	begrenzt viruzid	EN14476	1 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Min.

Zusammensetzung	100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:	Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	0,25 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16));		200 Jumbo-Tücher-Spenderdose	10 / Karton	70003104
	0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC),		200 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	12 / Karton	70003109
	0,25 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-C14))		120 Tücher-Spenderdose	10 / Karton	70003103
			50 wipes premium	12 / Karton	70003101
			100 wipes premium	6 / Karton	70003108
			80 wipes premium maxi	6 / Karton	70003102

Dazu passt:



Wandhalterung Jumbodose

Softpack Wandhalterung

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

schülke wipes

Feuchttuchspender für den Einsatz von schülke Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Altenheimen, Rettungsdiensten und Arztpraxen.



i Feuchttuch-Spendereimer
100 Tücher 30 x 30 cm
111 Tücher 30 x 24 cm

i Feuchttuch-Spendereimer
40 Tücher 30 x 30 cm

- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Umfassend einsetzbar
 - Einfache Handhabung
 - 40, 100 oder 111 wipes pro Rolle
 - Einfach kombinierbar mit den Desinfektionsprodukten

Anwendungen
Feuchttuchspender zum eigenständigen Befüllen mit schülke Flächendesinfektionsmitteln. schülke wipes können zur Flächendesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten sowie Flächen eingesetzt werden.

Folgende Größen sind erhältlich:

- schülke wipes 40 (40 Tuchrolle, Tuchgröße 30 x 30 cm)
- schülke wipes 70 (70 Tuchrolle, Tuchgröße 28 x 23 cm)
- schülke wipes 100 (100 Tuchrolle, Tuchgröße 30 x 30 cm)
- schülke wipes 111 (111 Tuchrolle, Tuchgröße 30 x 24 cm)

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
Spendersysteme			
schülke wipes mini 40 Feuchttuchspender	5 Spendereimer / Karton		70003211
schülke wipes 100 / 111 Feuchttuchspender	5 Spendereimer / Karton		70003212
Tuchrollen			
schülke wipes 40 Tuchrolle	10 x 40 Tücher / Karton		70003344
schülke wipes 100 Tuchrolle	6 x 100 Tücher / Karton		70003346
schülke wipes 111 Tuchrolle	6 x 100 Tücher / Karton		70003347

Dazu passt:



mikroqid®
AF wipes



buraton®
rapid



Wandhalterung
schülke wipes



Tuchrolle
40 / 70 / 100 / 111

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

schülke wipes *safe & easy*

Trockene Tücher zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln.
Optimaler Schutz vor Kontamination durch die schülke wipes.



i Spendereimer:
Tuchgröße 30 x 19 cm
130 Tücher



- kleine Oberflächen
- Übersteigbank
- Bildschirm / PC
- Medizinprodukt

- Unser Plus**
- Keine Aufbereitung notwendig
 - Sehr einfache Handhabung
 - Als Medizinprodukt zugelassen
 - Anleitung: Befüllung unter hygienischen Bedingungen



Anwendungen

Die schülke wipes *safe & easy* können mit ausgewählten Desinfektionsmitteln getränkt werden. Je nach Auswahl der Produkte eignet sich der gebrauchsfertige Einmal-Feuchttuchspender zur Reinigung oder Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen. Aufgrund der sehr einfachen Handhabung, des schützenden bag-in-box, als auch der Einmalverwendung des Bagless Eimers sind die schülke wipes *safe & easy* das ideale Desinfektionstuch für den Einsatz in Bereichen, in denen ein besonders großes Risiko der Übertragung von pathogenen Keimen besteht, wie u. a. Isolierzimmer, OP oder auch die Neonatologie. Patientennahe Flächen und Flächen mit häufigem Hand- oder Hautkontakt stehen im Fokus der Anwendung.

safe – das Kontaminationsrisiko wird signifikant minimiert, da die Behälter (Eimer / Beutel) nur einmal verwendet werden.
easy – weil das Handling besonders einfach ist.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art-Nr.
	schülke wipes <i>safe & easy</i> bagless Spendereimer	6 x 130 Tücher / Karton	70003177
	Tuchrolle schülke wipes 130 Tuchrolle	6 x 130 Tücher / Karton	70003348

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Personal

- Handreinigung -
- Händedesinfektion -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Händedesinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

sensiva® wash lotion

Hautfreundliche farbstoff- und parfümfreie Waschlotion.

esemtan® wash lotion

Hautfreundliche Waschlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen.

s&m Waschlotion

Seifenfreie Waschlotion auf Basis einer Kombination hautverträglicher Tenside und Pflegekomponenten.



sensiva® wash lotion

- Unser Plus**
- Seifenfreie Waschlotion mit hautverträglichen Tensiden
 - Schont die Haut
 - Allantoin schützt die Haut vor Austrocknung und Reizung
 - Farbstoff-, parfüm- und wollwachs frei
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Zur hautpflegenden Hände- und Körperreinigung
 - Zur Händereinigung vor der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70003706
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70003707
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	70003708
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70003709
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70003710
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70003711

esemtan® wash lotion

- Unser Plus**
- Seifenfreie Waschlotion mit hautverträglichem Tensid
 - Reinigt mild
 - Allantoin schützt die Haut vor Austrocknung und Reizung
 - Mit dezentem Duft
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Zur hautpflegenden Hände- und Körperreinigung
 - Zur Händereinigung vor der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
 - Zum milden und schonenden Waschen

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70003700
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70003701
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	70003702
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70003703
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70003704
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70003705

s&m Waschlotion

- Unser Plus**
- Seifenfreie Waschlotion auf Basis hautverträglicher Tenside
 - Reinigt wirkungsvoll und hautschonend
 - Frisch duftend

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	112006
	1 l-Flasche	10 x 1 l / Karton	112002
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	112003

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Händedesinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

primasept® wash

Antimikrobielle Waschlotion zur hygienischen Händewaschung mit begrenzt viruzider Wirksamkeit.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid
- gelistet
- Biozid PT1

- Unser Plus**
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. Salmonellen und Listerien) und Hefen und Viruswirksam (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia)
 - Milde, seifenfreie Waschlotion mit 4 % Chlorhexidin
 - Hervorragende Reinigungskraft
 - Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft

Anwendungen

Mit primasept® wash bieten wir Ihnen eine Kombination von Waschung und antimikrobieller Wirksamkeit. Es handelt sich um eine seifenfreie, hautverträgliche Waschlotion. Der Pflegestoff Allantoin wirkt beruhigend, spendet Feuchtigkeit und unterstützt die Zellerneuerung. primasept® wash enthält Panthenol und begünstigt so die Hautregeneration und lindert Hautreizungen. Gibt der Haut Geschmeidigkeit und Elastizität zurück. Diese Pflege ist kombiniert mit einem umfassenden Wirkspektrum. **Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-85115

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13727, EN1499	30 Sek.
levurozid		EN13624	30 Sek.
begrenzt viruzid		EN14476	1 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
 15,0 g Propan-2-ol,
 4,0 g Chlorhexidindigluconat
 Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
 5 - 15 % amphotere Tenside

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70002402
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70002404
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70002405

Dazu passt:



- 1 Hände mit Wasser abspülen.
- 2 5 ml primasept® wash 30 Sekunden in den Händen verreiben.
- 3 Unter fließendem Wasser abspülen.
- 4 Mit Papierhandtuch sorgfältig abtrocknen.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

desderman® care

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol und Vitamin E.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- RKI gelistet
- Biozid PT1



hyclick® system

- Unser Plus**
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
 - Breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN 14476
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex + Vitamin E
 - Pflegeeffekt klinisch bestätigt (gem. Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie (DermaTronnier, 2017))

Anwendungen

desderman® care wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben. **Hygienische Händedesinfektion (EN1500):** 3 ml desderman® care mind. 30 Sek. in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desderman® care 90 Sek. in die Hände und Unterarme einreiben.

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-84378

Wirksamkeiten	Testungen	Einwirkzeit
Mikrobiologische Wirksamkeit		
bakterizid	EN13727	15 Sek.
mykobakterizid	EN14348	15 Sek.
levurozid	EN13624	15 Sek.
fungizid	EN13624	60 Sek.
begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS	EN14476	15 Sek.
viruzid	EN14476	30 Sek.
Norovirus (MNV)	EN14476	15 Sek.
Rotavirus	EN14476	15 Sek.
Adenovirus (Typ 5)	EN14476	15 Sek.
Poliovirus	EN14476	30 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten
89,1 g Ethanol 96% (v/v)

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70002055
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70002056
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70002057
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70002058
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70002335
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70002341
	5 l-Kanister	1 Kanister	70002343

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Händedesinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

desderman® care gel

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol und Vitamin E.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Biozid PT1



- Unser Plus**
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
 - Breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN14476
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex + Vitamin E
 - Kein Heruntertropfen von den Händen durch anwenderfreundliche Gel-Formel

Anwendungen
desderman® care gel wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN13727 + EN1500): Eine ausreichende Menge 30 Sekunden in die trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN13727 + EN12791): Eine ausreichende Menge 90 Sekunden in die trockenen Hände und Unterarme einreiben.

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-84379

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	15 Sek.
	mykobakterizid	EN14348	30 Sek.
	levurozid	EN13624	15 Sek.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	90 Sek.
	viruzid	EN14476	90 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Sek.
	Rotavirus	EN14476	15 Sek.
	Adenovirus (Typ 5)	EN14476	90 Sek.
	Poliovirus	EN14476	90 Sek.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
89,1 g Ethanol 96% (v/v)

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70002348
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70002352
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70002356
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70001323

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Händedesinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wundantiseptis

Anlagen & Instrumente

Hygiene-technik
Applikationshilfen

desderman®

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ viruzid
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- Arzneimittel
- RKI gelistet



- Unser Plus**
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
 - Breites Wirkspektrum inklusive viruzid gemäß EN 14476
 - Gute Hautverträglichkeit und ein angenehmes Hautgefühl dank bewährtem Rückfettersystem
 - Ethanol aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen*

Anwendungen

desderman® wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desderman® mind. 30 Sekunden in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desderman® 90 Sekunden in die Hände und Unterarme einreiben.

* Anteil kalkulatorisch ermittelt

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	15 Sek.
	mykobakterizid	EN14348	15 Sek.
	levurozid	EN13624	15 Sek.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	15 Sek.
	viruzid	EN14476	60 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	10 Sek.
	Rotavirus	EN14476	15 Sek.
	Adenovirus (Typ 5)	EN14476	15 Sek.
	Poliovirus	EN14476	60 Sek..

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
 78,2 g Ethanol 96%(v/v), entsprechend
 73,4 g Ethanol 100% (v/v).
 Sonstige Bestandteile:
 Butan-2-on, Isopropylmyristat (Ph.Eur.),
 (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexa-
 noat), Povidon K 30, Sorbitol-Lösung
 70%(kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol
 (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70001092
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70001087
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70001090
	1 l -Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70001088
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70001093
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70001089

Dazu passt:



Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des Katalogs.

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Händedesinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

desmanol® pure

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Biozid PT1



- Unser Plus**
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
 - Breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS gemäß EN14476
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
 - Dermatologisch getestet

Anwendungen

desmanol® pure wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desmanol® pure mind. 30 Sekunden in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desmanol® pure 90 Sekunden in die Hände und Unterarme einreiben.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-56258

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	30 Sek.
	mykobakterizid	EN14348	30 Sek.
	levurozid	EN13624	30 Sek.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	2 Min.
	Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sek.
	Rotavirus	EN14476	15 Sek.
	Adenovirus (Typ 5)	EN14476	2 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
75 g Propan-2-ol

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	100 ml-Flasche	30 x 100 ml / Karton	125210
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	125211
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	125212
	1 l -Euroflasche	10 x 1 l / Karton	125213
	5 l-Kanister	1 Kanister	125215
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70000817
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70001795

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Händedesinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wundantiseptis

Anlagen & Instrumente

Hygiene-technik
Applikationshilfen

desmanol® pure gel

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)

-  getestet
-  zertifiziert
-  gelistet
-  Biozid PT1



- Unser Plus**
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
 - Breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS gemäß EN14476
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
 - kein Heruntertropfen von den Händen durch anwenderfreundliche Gel-Formel

Anwendungen

desmanol® pure gel wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desmanol® pure gel mind. 30 Sekunden in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.

Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desmanol® pure gel 90 Sekunden in die Hände und Unterarme einreiben.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-59739

Wirksamkeiten	Testungen	Einwirkzeit
bakterizid	EN13727	15 Sek.
mykobakterizid	EN14348	30 Sek.
levurozid	EN13624	15 Sek.
begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS	EN14476	2 Min.
Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5)	EN14476	2 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
75 g Propan-2-ol

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70001041
500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70001042
1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70001043

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

desmanol® care

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepreparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion, mit pflegendem Panthenol.



- Personalhygiene
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ begrenzt viruzid PLUS
- ✓ Norovirus (MNV)

- getestet
- zertifiziert
- gelistet
- Arzneimittel
- RKI gelistet



- Unser Plus**
- Ganzjahresprodukt: schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen
 - Breites Wirkspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS gemäß EN14476
 - Hautpflege-Formel mit ProPanthenol-Komplex
 - Pflegeeffekt klinisch bestätigt (gem. Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie (DermaTronnier, 2017))

Anwendungen

desmanol® care wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion müssen die Hände bzw. Hände und Unterarme während der gesamten Anwendungszeit gut angefeuchtet bleiben.

Hygienische Händedesinfektion (EN1500): 3 ml desmanol® care mind. 30 Sekunden in die gereinigten, trockenen Hände einreiben.
Chirurgische Händedesinfektion (EN12791): Eine ausreichende Menge desmanol® care 90 Sekunden in die Hände und Unterarme einreiben.

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	Testungen	Einwirkzeit
	bakterizid	EN13727	15 Sek.
	mykobakterizid	EN14348	15 Sek.
	levurozid	EN13624	15 Sek.
	begrenzt viruzid	EN14476	15 Sek.
	begrenzt viruzid PLUS	EN14476	60 Sek.
	Norovirus (MNV)	EN14476	15 Sek.
	Rotavirus	EN14476	10 Sek.
	Adenovirus (Typ 5)	EN14476	60 Sek.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten
 Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96 % 9,9 g; sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % kristallisierend (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylethylketon.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	100 ml-Taschenflasche	30 x 100 ml / Karton	70001036
	500 ml-Spenderflasche	20 x 500 ml / Karton	70001037
	1 l-Spenderflasche	10 x 1 l / Karton	70001038
	1 l-Euroflasche	10 x 1 l / Karton	70001039
	500 ml-Flasche hyclick®	20 x 500 ml / Karton	70001085
	1 l-Flasche hyclick®	10 x 1 l / Karton	70001086

Dazu passt:



Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des Katalogs.

- Flächen - Ready-to-use -
- Flächen - Konzentrate -
- Flächen - Tücher -
- Personal - Handreinigung - Händedesinfektion
- Personal - Handschutz - Hautpflege
- Personal - Wundantiseptis
- Anlagen & Instrumente
- Hygiene-technik Applikationshilfen

schülke optics concentrate

Zum Training und zur Überprüfung der Händedesinfektion.

schülke optics lotion

Ausschließlich als Schulungsmaterial zum Testen von Handschuhdichtigkeit.



● Personalhygiene

schülke optics concentrate

- Unser Plus**
- Fluoreszierendes Konzentrat zur Kombination mit einem alkoholischen Händedesinfektionsmittel
 - Zum Trainieren der Händedesinfektion-Technik und Kontrollieren der Ergebnisse
 - Sichtbarmachen von Lücken unter UV-Licht
 - Einzel- und Gruppenschulungen, Unterrichtseinheiten in Ausbildungsstätten, in Kliniken und Praxen sowie bei Tests, Stichproben, Studien und Reihenuntersuchungen
 - Dermatologisch getestet
 - Inkl. Trainingsetiketten für die Kombinationsprodukte

Inhaltsstoffe
Glycerin,
2-(2-butoxyethoxy)ethanol

schülke optics lotion

- Unser Plus**
- Fluoreszierende Lotion zur Überprüfung der Handschuhdichtigkeit
 - Zeigt unter UV-Licht die Durchlässigkeit von Handschuhen an

Produktdaten
Aqua, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Ethylhexanoate, Glycerin, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Stearic Acid, Glyceryl Stearate, Isopropyl Myristate, Cera Alba, Allantoin, Sodium Polyacrylate, Xanthan Gum, Stilbene Derivative, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid

Dazu passt:



sensiva® protective cream



desderman®



desmanol® pure

Anwendungen

1 Testlösung vorbereiten:

Vor Beginn der Schulung den gesamten Inhalt der 10 ml-Flasche schülke optics concentrate in eine volle 500 ml-Flasche des alkoholischen Händedesinfektionsmittels (desderman® oder desmanol® pure) füllen. Kurz schütteln und entsprechenden Trainingsaufkleber auf die Flasche kleben, damit das Trainingsprodukt später nicht mit normalem Desinfektionsmittel verwechselt werden kann.

2 Hände mit Testlösung einreiben:

Die Hände mit der schülke optics Testlösung wie bei der hygienischen oder der chirurgischen Händedesinfektion einreiben.

3 Ergebnis sichtbar machen:

Zum Sichtbarmachen von Benetzungslücken die eingeriebenen Hände dann unter die UV-Lampe (366 nm) halten. Die fluoreszierende Lösung macht es möglich, dass nicht benetzte Hautpartien dunkel erscheinen – die Qualität der Händedesinfektion ist so genau zu bewerten.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
10 ml-Flasche	20 x 10 ml / Karton	70003662

Anwendungen

Ausschließlich als Testlösung von Handschuhdichtigkeit. Nicht als Pflege-lotion verwenden.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70000944

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Personal

- Hautschutz & Hautpflege -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

sensiva® dry skin balm

Farbstoff- und parfümfreier Pflege-Balsam für die anspruchsvolle und trockene Haut.

sensiva® protective emulsion

Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für die normale Haut

sensiva® protective cream

Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Wasser-in-Öl Schutzcreme.

sensiva® regeneration cream

Intensive Pflege und Regeneration für beanspruchte und angegriffene Haut.



● Personalhygiene

● Kosmetikprodukt

sensiva® dry skin balm

- Unser Plus
- Intensive Pflege
 - Spendet Feuchtigkeit
 - Gut verteilbar
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft
 - Kompatibilität mit schülke Händedesinfektionsmitteln garantiert

- Anwendungen
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Speziell zur Pflege anspruchsvoller und trockener Haut
 - Bei Bedarf und nach der Arbeit
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	150 ml-Taschenflasche	30 x 150 ml / Karton	141620
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	141621

sensiva® protective emulsion

- Unser Plus
- Leichte Pflege und Schutz
 - Schutzlotion (gem. TRGS 401)
 - Zieht schnell ein
 - Gut verteilbar
 - Kompatibilität mit schülke Händedesinfektionsmitteln garantiert
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Schützt die Hände bei Feuchtarbeiten (z. B. beim Umgang mit wässrigen Reinigungslösungen)
 - Speziell zum Schutz gefährdeter Hände
 - Zum häufigen Einsatz während der Arbeit
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	150 ml-Taschenflasche	30 x 150 ml / Karton	70000155
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70000156

sensiva® protective cream

- Unser Plus
- Stärkt die natürliche Hautbarriere
 - Schutzcreme w/o (gem. TRGS 401)
 - Zieht schnell ein
 - Gut verteilbar
 - Kompatibilität mit schülke Händedesinfektionsmitteln garantiert
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Schützt die Hände bei Feuchtarbeiten (z.B. beim Umgang mit wässrigen Reinigungslösungen)
 - Speziell zum Schutz gefährdeter Hände
 - Zum häufigen Einsatz während der Arbeit
 - Geeignet unter Schutzhandschuhen (ausgenommen von der DGUV-Zertifizierung)
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	100 ml-Tube	30 x 100 ml / Karton	129801

sensiva® regeneration cream

- Unser Plus
- Reichhaltige Regenerationscreme
 - Begünstigt die Hautregeneration
 - Gut verteilbar
 - Farbstoff- und parfümfrei
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Hände
 - Speziell zur Pflege und Regeneration von beanspruchter und angegriffener Haut
 - Nach der Arbeit z.B. über Nacht
 - Zum Einsatz in der Lebensmittel ver- und bearbeitenden Industrie

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	50 ml-Tube	30 x 50 ml / Karton	100301

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

esemtan® active gel

Durchblutungsanregendes und belebendes Gel.

esemtan® dry skin balm

Farbstofffreier Pflegebalsam für die anspruchsvolle und trockene Haut.

esemtan® skin lotion

Farbstofffreie Pflegelotion für die normale Haut.

esemtan® cleansing foam

Schonender Reinigungsschaum.

● Personalhygiene

🧴 Kosmetikprodukt



esemtan® active gel

- Unser Plus**
- Erfrischend und belebend durch ätherische Öle
 - Zieht schnell ein
 - Gezielt und wirtschaftlich einsetzbar

- Anwendungen**
- Hilft bei Verspannungen und schweren Beinen
 - Auch im Rahmen der Pneumonieprophylaxe geeignet.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	115506

esemtan® dry skin balm

- Unser Plus**
- Reichhaltige Pflege
 - Versorgt die Haut intensiv mit Feuchtigkeit
 - Gut verteilbar
 - Perfekt abgestimmt auf desderman® und desmanol® care
 - Farbstofffrei und angenehmer Duft
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Haut
 - Speziell zur Pflege anspruchsvoller und trockener Haut
 - Zur Hand- und Körperpflege geeignet.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70000843

esemtan® skin lotion

- Unser Plus**
- Pflegend & feuchtigkeitsspendend
 - Zieht schnell ein
 - Gut verteilbar
 - Perfekt abgestimmt auf desderman® und desmanol® care
 - Farbstofffrei und angenehmer Duft
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Zum Auftragen auf saubere und trockene Haut
 - Zur Pflege normaler Haut
 - Zur Hand- und Körperpflege geeignet.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	150 ml-Taschenflasche	30 x 150 ml / Karton	70004104
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml / Karton	70004105

esemtan® cleansing foam

- Unser Plus**
- Hautschonend, gut reinigend
 - Geruchsabdeckend
 - Hinterlässt keinen klebrigen Film
 - Mit frischem Duft
 - Dermatologisch geprüft

- Anwendungen**
- Wasserfreie praktische Reinigung und Pflege beschmutzter Haut, z. B. bei bettlägerigen und inkontinenten Patienten
 - Zur pflegenden Körperreinigung.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	500 ml-Spühdose	10 x 500 ml / Karton	127001

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Personal

- Wundantiseptis -

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

octenisept® Wund-Desinfektion

Antiseptikum zur Behandlung von akuten und chronischen Wunden.

octenisept® Gel

Zur Wundheilung bei akuten Wunden und leichten Verbrennungen.

Einfache und schmerzfreie Anwendung.

● Personal

Arzneimittel



octenisept® Wund-Desinfektion

- Desinfektion akuter und chronischer Wunden
- Schützt aktiv vor einer Infektion
- Schmerzfrei anzuwenden
- Schneller Wirkeintritt
- Farblos
- Für alle Altersklassen*

* Packungsbeilage beachten

Zusammensetzung
 100g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 0,1g Octenidindihydrochlorid, 2,0g Phenoxyethanol (Ph.Eur.) Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser

Anwendungen

octenisept® Wund-Desinfektion ist ein Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. Farbloses, sehr verträgliches Spray zur Desinfektion und Nachreinigung von Schnitt-, Kratz- und Schwürfwunden sowie offenen Blasen – schnell und einfach in der Anwendung!

Wenden Sie das Arzneimittel immer genau nach der Anweisung in dieser Packungsbeilage an. Bitte fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Besprühen Sie die zu behandelnde Fläche sorgfältig mit dem Arzneimittel. Die Wunde muss dabei vollständig benetzt werden. Warten Sie vor weiteren Maßnahmen, wie z.B. dem Anlegen eines Wundverbandes, die Mindesteinwirkzeit von 1 bis 2 Minuten ab. Um die gewünschte Wirkung zu erreichen, sind diese Vorgaben sorgfältig einzuhalten. Da bisher nur Erfahrungen bei einer kontinuierlichen Anwendungsdauer von ca. 14 Tagen vorliegen, sollte das Arzneimittel ohne ärztliche Kontrolle nicht länger als zwei Wochen eingesetzt werden.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
50 ml-Flasche	20 x 50 ml / Karton	121418
100 ml-Flasche	20 x 100 ml / Karton	70003563

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG am Ende des Katalogs.

octenisept® Gel

- Schnellere Wundheilung durch optimale Versorgung mit Feuchtigkeit
- Durch den kühlenden Effekt wirkt das Produkt beruhigend und lindert Juckreiz und Schmerzen
- Schützt die Wunde vor Keimen
- Reduziert Narbenbildung
- Mit Octenidin

Zusammensetzung
 Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, OctenidineHCl

Anwendungen

octenisept® Gel wird bei akuten Hautverletzungen wie Abschürfungen, Schnittverletzungen und leichten Verbrennungen sowie bei Sonnenbrand und Juckreiz angewendet. Damit Wunden optimal heilen können, sollten sie ausreichend mit Feuchtigkeit versorgt werden. Denn für den Heilungsprozess müssen sich die Hautzellen teilen und wandern können. Dies ist in einer feuchten Wundumgebung am besten möglich. Zudem muss die Wunde vor Infektionen geschützt werden. Die besondere Formel von octenisept® Gel versorgt die Wunde optimal mit Feuchtigkeit und bildet eine Schutzschicht vor Bakterien. Diese Schutzschicht verhindert, dass Keime in die Wunde eindringen können, da die Keime bereits im Gel inaktiviert werden. octenisept® Gel schützt so vor Infektionen und Entzündungen. Die natürliche Wundheilung wird auf diese Weise gefördert und beschleunigt. Durch den kühlenden Effekt des octenisept® Gels wird akuter Juckreiz gelindert. octenisept® Gel ist farblos und brennt nicht beim Auftragen.

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 ml-Tube	10 x 20 ml / Karton	70002976

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Anlagen & Instrumente

Desinfektion & Reinigung

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- Steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

thermosept® Kraftreiniger A

Flüssiger alkalischer Kraftreiniger zur schaumfreien Reinigung.



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- EURO NORM getestet
- Reiniger

Unser Plus

- Fett- und eiweißlösend
- Schaumfrei
- Alkalisch
- Leitwertsteuerbar
- Phosphat- und tensidfrei

Inhaltsstoffe

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % Phosphonate.

Anwendungen

thermosept® Kraftreiniger A eignet sich für die automatische und halbautomatische Reinigung im CIP- und COP-Verfahren, im Umlauf- und Spritzverfahren oder durch Fluten von Anlagen und Behältern. Außerdem für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Taktbandanlagen und Durchlaufwaschanlagen. Es beseitigt kraftvoll Verschmutzungen von Fliesen, Metall, Kunststoff-, Glas-, Stein- und Betonoberflächen und ist bis 94° C temperaturstabil.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 l-Kanister	1 / Kanister	70000329

Dazu passt:



Kanisterschlüssel
20 / 25 l

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

thermosept® X-tra enzymatic cleaner

Mildalkalischer maschineller Hochleistungsreiniger mit Enzymen.



CE Medizinprodukt

Reiniger

- Unser Plus**
- Herausragende Reinigungsleistung durch die optimale Kombination von Enzymen und Tensiden
 - All-in-One-Lösung für die maschinelle Reinigung mit breitem Anwendungsspektrum
 - Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
 - Werterhalt durch optimierte Materialverträglichkeit
 - Schaumarme Formulierung
 - Kennzeichnungsfrei und dadurch besonders anwenderfreundlich

Anwendungen

thermosept® X-tra enzymatic cleaner ist ein enzymatisches Reinigungskonzentrat zur maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Medizinprodukten wie chirurgische Instrumente, MIC- und Mikro-Instrumente, Robotik-Instrumente, Anästhesiematerial, ophthalmologische Instrumente, Container, Laborutensilien und -glas, OP-Schuhe, Steckbecken und andere ZSVA-übliche Medizinprodukte sowie starre und flexible Endoskope inkl. Endoskopie-Zubehör.

thermosept® X-tra enzymatic cleaner ist zur thermischen Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) sowie Containerwaschanlagen bestimmt. Für die chemothermische Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) ist das Produkt kompatibel mit den Desinfektionskomponenten thermosept® ED (Glutaraldehydbasis) und thermosept® PAA (Peressigsäurebasis).

Die herausragende Reinigungsleistung basiert auf der Kombination eines innovativen Tensidsystems mit Hochleistungsenzymen.

thermosept® X-tra enzymatic cleaner entfernt bereits bei geringer Dosierung organische Verunreinigungen wie Blut, Proteine, Gewebereste sowie Schleim und fettartige Verschmutzungen.

Das Produkt verfügt über eine herausragende Materialverträglichkeit, sogar gegenüber empfindlichen Materialien wie eloxiertem Aluminium und Buntmetall. Mit einem pH-Wert von >10, einer zehnmütigen Reinigungszeit und einer erhöhten, nicht protein-fixierenden Prozessstemperatur in der Reinigungsflotte trägt thermosept® X-tra enzymatic cleaner gem. der RKI-Empfehlung zur Risikominimierung bei vCJK bei.

Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen. Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Zusammensetzung

Anionische und nichtionische Tenside, Enzyme, Lösungsvermittler und Korrosionsinhibitoren.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	5 l-Kanister	1 Kanister	70003119
	5 l-Kanister BHT Pin	1 Kanister	70003127
	10 l-Kanister	1 Kanister	70003120
	20 l-Kanister	1 Kanister	70003121
	200 l-Fass	1 Fass	70003122
	500 l-Container	1 Container	70003128

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanisterschlüssel
5 / 10 l



Kanisterschlüssel
20 / 25 l

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

edisonite® classic

Kraftvoller, alkalischer Pulverreiniger mit breitem Anwendungsspektrum zur manuellen Aufbereitung.



CE Medizinprodukt

Reiniger

edisonite® classic

- Starker Reiniger mit hervorragender Materialverträglichkeit
- Breites Anwendungsspektrum
- Besonders geeignet für Laborgeräte
- Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration

Enthält: Trinatriumorthophosphat, Tetranatriumpyrophosphat und Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze

edisonite® classic dient zur manuellen Reinigung von medizinischen Instrumenten, Laborgeräten und technischen Anlagen aus Metall, Glas, Quarz, Porzellan, Keramik, Kunststoff und Gummi. Das Präparat eignet sich besonders gut für Laborgeräte, da es Graduierungen nicht angreift und empfindliche Labortests nicht beeinflusst.

Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen. Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	5 kg-Eimer	1 / Eimer	70003063

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

gigasept® AF forte

gigasept® AF forte ist ein aldehydfreies Präparat zur Reinigung und Desinfektion von starren und flexiblen Endoskopen sowie chirurgischem Instrumentarium.

gigasept® instru AF

gigasept® instru AF ist ein aldehydfreies Desinfektions- und Reinigungspräparat für chirurgisches Instrumentarium in Klinik und Praxis.

gigasept® FF (neu)

gigasept® FF (neu) ist ein auf Bernsteinsäuredialdehyd basierendes Präparat für die manuelle Desinfektion von chirurgischen und empfindlichen medizinischen Instrumenten.



gigasept® AF forte

- Unser Plus
- Aldehydfrei
 - Geeignet für flexible und starre Endoskope
 - Patentierte Wirkstoffkombination
 - Breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum

Anwendungen
Reinigung und Desinfektion von flexiblen und starren Endoskopen, chirurgischem Instrumentarium, Anästhesiezubehör sowie Atemmasken.

Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70003412
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70003413

gigasept® instru AF

- Unser Plus
- Aldehydfrei
 - Sehr gute Reinigungsleistung
 - Umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
 - Verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad

Anwendungen
Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium aller Art (ausgenommen flexible Endoskope). Aufgrund der hervorragenden Reinigungsleistung – insbesondere im Ultraschallbad – und der umfassenden mikrobiologischen Wirksamkeit bietet gigasept® instru AF alle wichtigen Produkteigenschaften für die Instrumentenaufbereitung in Klinik und Praxis.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	107411
	5 l-Kanister	1 / Kanister	107412

gigasept® FF (neu)

- Unser Plus
- Frei von Formaldehyd und GDA
 - Umfassendes mikrobiologisches Wirkungsspektrum
 - Hervorragende Materialverträglichkeit
 - 7 Tage Standzeit

Anwendungen
Desinfektion von thermolabilem und -stabilem Instrumentarium, wie z. B. flexiblen und starren Endoskopen, wasserdichten Ultraschallsonden, Anästhesiezubehör, Atemmasken, Instrumenten etc.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70003414
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70003415

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

gigasept® PAA concentrate

Peressigsäure-basiertes Produkt zur manuellen Desinfektion von Endoskopen und ausgewählten Medizinprodukten sowie Zubehör.

gigasept® pearls

Aktivsauerstoff basiertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Reinigung und Desinfektion mit Multi-Enzymformel.

gigazyme® X-tra

Multienzymatischer Hochleistungsreiniger mit desinfizierender Basiswirkung zur manuellen Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.

gigazyme®

Enzymatischer Reiniger zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten, wie z.B. flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.



gigasept® PAA concentrate

- Unser Plus**
- Flüssigkonzentrat – sofort nach Ansatz wirksam
 - Hervorragende Materialverträglichkeit, auch gegenüber sensiblen Materialien
 - Wirksam gegen Mykobakterien, Hefen, Viren, Sporen (inkl. Clostridien)
 - Kurze Einwirkzeit
 - pH-neutral

Anwendungen
Zur manuellen Desinfektion von Endoskopen und ausgewählten Medizinprodukten sowie Zubehör.

Durch den Zusatz spezieller Hilfsstoffe wird der pH-Wert von gigasept® PAA concentrate in einen neutralen Bereich gepuffert, um eine optimale Materialverträglichkeit zu gewährleisten.

**Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.
Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen.**

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 x 100 ml-Flasche	12 x 200 ml / Karton	126202

gigasept® pearls

- Unser Plus**
- Schnelle und breite mikrobiologische Wirksamkeit durch synergetische Wirkstoffkombination mit Aktivsauerstoff
 - Herausragende Reinigungsleistung durch Multi-Enzymformel in Kombination mit einem neutralen pH-Wert (nicht proteinfixierend) und leistungsstarken Tensiden
 - Sehr gute Materialverträglichkeit auch gegenüber sensiblen Materialien wie flexiblen Endoskopen
 - Mehr Anwendersicherheit durch die besondere Perlenstruktur
 - Staubfrei (kein Inhalationsrisiko)
 - Angenehm frischer Geruch

Anwendungen
Zur manuellen prophylaktischen oder Abschluss-Desinfektion sowie Reinigung von nicht invasiven und invasiven Instrumenten (thermostabil, thermolabil) sowie aufbereitbaren Medizinprodukten im Tauchbad-Verfahren. Sehr gut geeignet zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und empfindlichen Materialien wie Silikon, Polycarbonat, Polysulfon, Acrylglas.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	1,5 kg-Eimer	4 x 1,5 kg / Karton	70004015
	6 kg-Eimer	1 x 6 kg / Karton	70004016

gigazyme® X-tra

- Unser Plus**
- Exzellente Reinigungsleistung
 - Mikrobiologische Wirksamkeit für einen aktiven Personal- und Umgebungsschutz
 - Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid
 - Geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
 - Sehr gute Materialverträglichkeit

Anwendungen
Zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten. Die optimale Kombination aus hochwertigen Enzymen (Protease = spaltet Proteine, Lipase = löst fettartige Verschmutzungen, Amylase = entfernt Polysaccharide) und einem innovativen Tensidsystem bewirkt eine exzellente Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten aller Art. Gleichzeitig trägt das antimikrobielle Wirkspektrum von gigazyme® X-tra aktiv zum Schutz von Personal und Umgebung vor Kontaminationen mit infektiösen Erregern wie HIV, HBV und HCV bei.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70003410
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70003411

gigazyme®

- Unser Plus**
- Erstklassige Reinigungskraft durch 3 Enzyme
 - Hervorragende Materialverträglichkeit durch neutralen pH-Wert
 - Wenig Schaumbildung durch nichtionische Tenside

Anwendungen
gigazyme® ist ein enzymatisches Reinigungskonzentrat zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten, wie z.B. flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten. Die optimale Kombination aus hochwertigen Enzymen (Protease = spaltet Proteine, Lipase = löst fettartige Verschmutzungen, Amylase = entfernt Polysaccharide) und einem innovativen Tensidsystem bewirkt eine exzellente Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Medizinprodukten aller Art bei gleichzeitig hervorragender Materialverträglichkeit. gigazyme® eignet sich auch für den Einsatz im Ultraschallbad.

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	2 l-Flasche	5 x 2 l / Karton	70003409
	5 l-Kanister	1 / Kanister	70003408

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

perform[®] classic concentrate GA

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat für Anlagen und Flächen.

- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- Nasszone
- Lebensmittelkontaktflächen
- C Reinraum C/D
- D
- bakterizid
- levurozid
- fungizid
- begrenzt viruzid

-  getestet
-  gelistet
-  Biozid PT2, PT4



- Unser Plus**
- Schaumfrei zur Anwendung im CIP/SIP Verfahren
 - Gute Materialverträglichkeit
 - Rückstandsfrei abspülbar
 - Auf Basis von Glutaraldehyd

Anwendungen

perform[®] classic concentrate GA ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen, z. B. in der Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie. perform[®] classic concentrate GA ist schaumfrei, daher auch zur Anlagendesinfektion im Umpumpverfahren (z. B. CIP-Anlagen) einsetzbar.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-56143 / N-56144

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid		EN1276, EN13697	0,75 % (7,5 ml/l) 1 % (10 ml/l)	60 Min. 30 Min.
levurozid		EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	15 Min.
fungizid		EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid		gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
10 g Glutaral, 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
10 l-Kanister	1 Kanister	148640

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135501



Kanisterschlüssel
5 / 10 l



Kanisterdosierer
5 / 10 l



thermosept[®]
Kraftreiniger A

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- ✓ Großgebilde

buraton® 3025

Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Aldehydbasis.



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- ✓ bakterizid
- ✓ levurozid
- ✓ fungizid
- ✓ begrenzt viruzid
- getestet
- gelistet
- Biozid PT2, PT4

- Unser Plus
- Breites Wirkspektrum
 - QAV-freie Formulierung
 - Rückstandsfrei abspülbar

Anwendungen
buraton® 3025 ist ein flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Oberflächen, Equipment und Leitungssystemen in industriellen Produktionsbereichen (z. B. Lebensmittelverarbeitung, Pharma- und Kosmetikindustrie). Es kann zur Wischdesinfektion oder im CIP/SIP Verfahren angewendet werden.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-56141 / N-56142

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	bakterizid	EN1276, EN13697	0,75 % (7,5 ml)	1 Std.
levurozid	levurozid	EN1650, EN13697	0,75 % (7,5 ml)	15 Min.
fungizid	fungizid	EN1650, EN13697	1 % (10 ml/l)	1 Std.
begrenzt viruzid	begrenzt viruzid	gemäß DVV	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.

Zusammensetzung
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
10 g Glutaral , 0,28 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Bestellinfo	Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
	10 l-Kanister	1 Kanister	148611

Dazu passt:



Kanisterhahn
Art-Nr. neu
135502



Kanisterschlüssel
5 / 10 l



Kanisterdosierer
5 / 10 l



dosit des

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

- steril
- sporizid
- Single shot
- Großgebinde

bactipal® 2,5

Sporizides flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure (2,7 %).



- Böden / Decken / Wände
- Anlagen / Abfülllinie
- ✓ bakterizid
- ✓ fungizid
- ✓ viruzid
- ✓ sporizid
- EURO NORM getestet
- BIOZID Biozid PT2, PT4

- Unser Plus**
- Tensidfrei und für CIP/SIP geeignet
 - Prozesskontrolle durch Leitfähigkeitsmessung
 - Auf Basis hochwirksamer Peressigsäure
 - Kurze Einwirkzeit

Anwendungen

bactipal® 2,5 ist ein leitwertsteuerbares, schnell wirkendes, peressigsäurebasiertes Desinfektionsmittel. Die Einsatzkonzentrationen sind abhängig von den speziellen Anforderungen der jeweiligen Anwendung. Sie liegen in der Regel zwischen 0,5 % und 2,5 %. Durch Leitfähigkeitsmessungen kann die Einsatzkonzentration überprüft werden. Folgende Werte ergeben sich bei 19 °C in destilliertem Wasser:

Konzentration von 0,5 % entspricht einem Leitwert von 2,31.
 Konzentration von 1,0 % entspricht einem Leitwert von 4,49.
 Konzentration von 2,0 % entspricht einem Leitwert von 8,57.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA Reg.-Nr. N-72049

Wirksamkeiten	Mikrobiologische Wirksamkeit	EN-Testungen	Konzentration / Temperatur	Einwirkzeit
bakterizid	bakterizid	EN1276, EN13697	1 % (10 ml/l) 20 °C	5 Min.
fungizid	fungizid	EN1650, EN13697	2,5 % (25 ml/l) 20 °C	15 Min.
viruzid	viruzid	EN14476	5 % (50 ml/l) 20 °C	15 Min.
sporizid	sporizid	EN13704	1,5 % (15 ml/l) 20 °C	5 Min.

Zusammensetzung

100 g enthalten:
 2,7 g Peressigsäure (CAS Nr. 79-21-0);
 Enthält: Wasserstoffperoxid.

Bestellinfo

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
20 l-Kanister	1 Kanister	130418

Dazu passt:



Kanisterhahn
 Art-Nr. neu
 135502



Kanisterschlüssel
 20 / 25 l



Umfülltrichter



Messbecher



thermosept®
 Kraftreiniger A

Flächen
 - Ready-to-use -

Flächen
 - Konzentrate -

Flächen
 - Tücher -

Personal
 - Handreinigung
 - Hände-
 - desinfektion

Personal
 - Handschutz
 - Hautpflege

Personal
 - Wund-
 - antiseptis

Anlagen &
 Instrumente

Hygiene-
 technik
 Applikations-
 hilfen

Hygienetechnik Applikationshilfen

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Präparatespender Typ KHK | Typ KHL | Typ KHN touchless

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten.

Präparatespender sm 2 500 | sm 2 universal

Präparate-Spender sm 2 500 für alle 500 ml-Flaschen | Präparate-Spender sm 2 universal für Flaschen von 500 ml bis 1.000 ml (inkl. 1.000 ml-Euroflaschen).

i Typ KHK
manuell bedienbarer
Spender mit kurzem Hebel



i Typ KHL
manuell bedienbarer
Spender mit langem Hebel
für Ellbogenbedienung



i Typ KHN touchless
berührungsloser Spender mit
versenkbarem Nothebel



i sm 2 500 / sm 2 universal
manuell bedienbarer Spender
für Händedesinfektionsmittel,
Wasch- und Pflegelotionen



Typ KHK | Typ KHL | Typ KHN touchless

- Unser Plus**
- Entspricht den Anforderungen der Berufsgenossenschaft (BGR 250/TRBA 250) und Arbeitsstättenverordnung zur direkten Entnahme der Produkte
 - Verstellbarer Dosierhub von ca. 0,75 bis ca. 1,5 ml
 - Gehäuse Aluminium, eloxiert (wirkt bakteriestatisch)
 - Einfache Montage
 - Spülmaschinenfest (mit Ausnahme KH touchless)
 - Mit Edelstahlpumpe sogar autoklavierbar
 - 1.000 ml-Spender = Euroflasche

Bestellinfo	Produkt	VE	Art.-Nr.
	KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	1 / Karton	669600
	KHK 500 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669602
	KHK 500 rot	1 / Karton	669604
	KHK 500 Counter	1 / Karton	669605
	KHK 1000 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	1 / Karton	669700
	KHK 1000 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669702
	KHK 1000 Counter	1 / Karton	669705
	KHK 1000 rot	1 / Karton	669707
	KHL 500	1 / Karton	669610
	KHL 500 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669612
	KHL 500 Counter	1 / Karton	669615
	KHL 1000	1 / Karton	669710
	KHL 1000 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	669712
	KHL 1000 Counter	1 / Karton	669715
	KHN touchless 500 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	60000187
	KHN touchless 1000 - Edelstahlpumpe	1 / Karton	60000184

sm 2 500 | sm 2 universal

- Unser Plus**
- Verstellbarer Dosierhub von 1, 2 oder 3 ml
 - Einfache Montage
 - Erfüllt die Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung
 - Leichte Reinigung (spülmaschinenfest) und ggf. Desinfektion durch einfache Demontage und komplette Zerlegbarkeit der Pumpe
 - Herausnehmbare, tropffreie Pumpe
 - Formschöner, robuster Kunststoffspender
 - Betätigungshebel für Arm oder Ellenbogen

Anwendungen

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen.

- Dosiert die benötigten Präparatemengen durch den verstellbaren Dosierhub in Mengen von 1, 2 oder 3 ml je Hub.
- Pumpsystem und Auslaufventil sind aufeinander abgestimmt und berücksichtigen die unterschiedlichen Viskositäten der Präparate.
- Hermetische Abriegelung durch einzigartiges Auslaufventil: kein Nachtropfen, kein Auslaufen, kein Eintrocknen, kein Verdunsten, keine Rückverkeimung.

Bestellinfo	Produkt	VE	Art.-Nr.
	sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	1 / Karton	668500
	sm 2 universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	1 / Karton	668600

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Präparatespender hyclick®

Der passende hyclick®-Spender für die hyclick®-Flasche.

hyclick® Flaschen

Einwegflaschen mit fest verbundener, integrierter Pumpe.

Regulierbare Dosiermenge
ca. 1,5 oder 3 ml.



Schneller Flaschenwechsel
mit nur einem „Click“.



Geeignet für 1.000 ml- und
500 ml-hyclick® Flaschen, dank
Adapter im Vario-Spender.



i Das hyclick®-System ist ein Flaschen- / Spendersystem mit Einweg-Pumpflasche und passendem Spender

hyclick®-System

- Click-System für den einfachen, schnellen Flaschenwechsel
- Optimaler Schutz vor Kontaminationen
- Minimaler Reinigungsaufwand Dank abgerundetem Design
- Verstellbarer Dosierhub: ca. 1,5 + 3 ml
- Einfache Montage auf schülke- und marktüblichen Wandhalteplatten

Anwendungen

Einfache Applikation und Dosierung von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen. Pumpsystem und Auslaufventil sind aufeinander abgestimmt und berücksichtigen die unterschiedlichen Viskositäten der Präparate. Mit einem Klick sitzt die Flasche im Spender. Ganz einfach, mit einer Hand.

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
hyclick® Präparate-Spender 1000 ml	1 / Karton	60000036
hyclick® Präparate-Spender Vario (500 und 1000 ml)	1 / Karton	60000045
hyclick® 500 ml Adapter	1 / Karton	60000035
hyclick® Tropfschale	1 / Karton	60000037

Das hyclick®-System besteht aus Einwegflaschen mit integrierter Pumpe, die sowohl solo als auch im passenden hyclick®-Spender verwendet werden können. Der Vorteil: Das Kontaminationsrisiko wird minimiert und der Spender muss bei einem Flaschenwechsel nicht mehr aufbereitet werden



Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

schülke Desinfektions-Säule

Die praxisorientierte und platzsparende Lösung im Bereich flexibler Desinfektions-Säulen

Präparatespender touchless PA1

Der neue Standard für berührungslose Händehygiene im öffentlichen Bereich.



schülke Desinfektions-Säule

- Standardmäßig für die Montage von Spendern des Typs hyclick®, sm 2 und KH geeignet
- Ideal für Eingangsbereiche sowie Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder möglich ist
- Pulverbeschichteter Stahl zur optimalen und einfachen Reinigung
- Schnelle und einfache Aufstellung

Die schülke Desinfektions-Säule ist eine platzsparende, stationär einsetzbare Säule für Händedesinfektionsmittel-Spender 500 ml sowie 1000 ml

Material: Stahl, weiß pulverbeschichtet
Maße: (H x B x T) = 450 x 1400 x 450 mm
Gewicht: 16,5 kg.

Bestellinfo	Produkt	VE	Art.-Nr.
	schülke Desinfektionssäule*	1 / Karton	60000141

* Spender und Zubehör im Lieferumfang nicht enthalten

Präparatespender touchless PA1

- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Abschliessbar
- Hygienische Sprühkammer
- Integrierte Tropfschale
- Intuitive Bedienung durch zuverlässigen, berührungslosen Sensor
- Einstellbare Dosiermenge
- Universell kompatibel mit 1.000 ml schülke Flaschen und mit 1.000 ml Euroflaschen

Dieses neue berührungslose Händedesinfektionsgerät für alkoholische Händedesinfektionsmittel bietet eine hochwertige und ansprechende Lösung für alle öffentlichen Bereiche.

Bestellinfo	Produkt	VE	Art.-Nr.
	Präparatespender touchless PA1	1 / Karton	60000115
	Edelstahlsäule für touchless PA1	1 / Karton	60000116

Dazu passt:



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

mikrocount® dipslides

Keimindikatoren zur Überwachung des Umgebungs- und Betriebshygienestatus von Oberflächen und Flüssigkeiten.



mikrocount® dipslides

Unser Plus

- Einfach in der Anwendung
- Keine Vorbereitungszeit
- Untersuchung von Oberflächen, halbfesten Materialien und Flüssigkeiten mit nur einem Produkt
- Teure Laborausstattung wird nicht benötigt
- Ergebnisse innerhalb von 24 - 72 Stunden

Anwendungen

Schnell und bequem. Das flexible Gelenk aller Teststreifen, welches ein vollflächiges Andrücken ermöglicht, macht die Handhabung besonders leicht.

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
Box mit 20 x mikrocount® duo	1 / Karton	70000724
Box mit 20 x mikrocount® TPC	1 / Karton	182812
Box mit 20 x mikrocount® TPC/E	1 / Karton	182811

Zur Bebrütung von mikrocount® Keimindikatorenproben empfehlen wir den Kleinbrutschrank cultura®. Der cultura® Brutschrank bietet Platz für bis zu 18 mikrocount® Keimindikatoren. Die Auswertung wird durch Vergleich mit einem Auswertungstableau vereinfacht.



Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

schülke Wasserfilter

FILT'RAY^{2.5} – eine neue Generation Wasserfilter zur Filtration aller Keime mit Standzeiten bis zu 4 Monaten.

FILT'RAY^{2.5}

1 Monatsfilter (1M) / 2 Monatsfilter (2M)

- kurzfristiger, vorübergehender Einsatz
- in der Patientenhigiene
- oder beim Abspülen medizinischer Geräte

3 Monatsfilter (3M) / 4 Monatsfilter (4M)

- durch die Nutzung der langen Standzeit werden Ressourcen auf allen Ebenen gespart: Wirtschaftlich (Einkauf & Logistik)
- Zeitersparnis beim Personal (Technik, Logistik, Einkauf)
- Ökologisch (weniger Müll, bessere CO₂ Bilanz Produktion etc.)



i Wasserfilter inkl. Handbrause Duschauslauf (D)



i Wasserfilter Wasserhahn Monoauslauf (M)



i Wasserfilter Wasserhahn / fest montierte Wandduschen Duschauslauf (D)



- Unser Plus**
- Einweg-Filter für 1 bis 4 Monate Standzeit
 - Steril und nicht-steril
 - Wirksamer Schutz vor wassergebundenen Mikroorganismen, wie z.B. *Legionella pneumophila* und *Pseudomonas aeruginosa*
 - Erfüllt alle nationalen Anforderungen (u.a. KTW-Zertifikat, CE Kennzeichnung)
 - Für Wasserhähne und/oder Duschen

Zubehör Anschlussmöglichkeiten	Art.-Nr.
CPC Schnellkupplung	693925
CPC Kupplung K	693935
Auslauf-Adapter	693936
Übergangsstück M22 K	693937
Übergangsstück M24 K	693938

Anwendungen

Der Einsatz der endständigen FILT'RAY^{2.5} Wasserfilter bewirkt einen effizienten Rückhalt aller wassergetragenen Mikroorganismen (Bakterien inkl. Legionellen). Die sterilen FILT'RAY^{2.5} Filter mit 1 und 2 Monaten Standzeit eignen sich z.B. für den transienten Einsatz, zum Abspülen medizinischer Geräte oder als zusätzlichen Schutz in der Patientenhigiene. FILT'RAY^{2.5} Filter mit 3 und 4 Monaten Standzeit sind v.a. für den ressourcenschonenden längerfristigen Einsatz geeignet. FILT'RAY^{2.5} Wasserfilter sind als Filter für Wasserhähne (mit Dusch- und Strahlauslauf), als Handbrausefilter, und als Inline-Filter erhältlich.

Beispiellose Filterleistung

- Mikrofiltration mit Hohlfasermembran
- Sehr hohe Filterkapazität
- Uneingeschränkte Effizienz und Zuverlässigkeit bei allen Wasserqualitäten (Hinweis: Bei Arbeiten am Wassernetz kann es zu einer frühzeitigen Verstopfung des Filters kommen.)
- Filterlebensdauer bis zu 4 Monaten

Erprobter Schutz vor retrograder Kontamination

- Endständiger Filter
- Schutzrand
- Optimale Positionierung dank des gebogenen Anschlusses

Sehr geringer Platzbedarf, geeignet für Armaturen mit geringer Auslaufhöhe

- 1 Monat: H. 38 - Ø. 46
- 2 Monate: H. 44 - Ø. 56
- 3 Monate: H. 50 - Ø. 56
- 4 Monate: H. 63 - Ø. 56

Sofortiger Schutz durch Schnellkupplung

- Filter-Handbrause: mit allen handelsüblichen Brauseschläuchen verschraubbar
- Filter für Waschtisch und Dusche: einfacher und werkzeugfreier Anschluss an die zu sichernde Entnahmestelle mit Schnellkupplung

Bestellinfo

Produkt	Einsatzdauer Art.-Nr.			
	1 Monat - steril -	2 Monate - steril -	3 Monate	4 Monate
Wasserfilter FILT'RAY ^{2.5}				
Monoauslauf - für den Wasserhahn	70003685	70003689	70003691	70003694
Handbrause - für den Wasserhahn	70003683	70003687	70003690	70003692
Duschauslauf - für den Wasserhahn	70003684	70003688	-	70003693
- für fest montierte Duschen	-	-	-	70003693
Inline-Filter - Inline-Filter	70003686	-	-	70003695

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

dosit® des

Dosiergerät zur Herstellung und zum Ausbringen wässriger Desinfektionsmittellösungen.



Unser Plus

- Mikroprozessorgesteuertes System
- Überwachung des kompletten Dosiervorganges durch Sensoren
- Dosierbereich: 0,25 % - 5 % in 0,05 % Schritten einstellbar
- Dosiertoleranz + 5 %
- Lösungsabgabe drucklos direkt am schwenkbaren Auslauf
- Automatische Abschaltung bei Konzentrat- bzw. Wassermangel sowie Konzentratflussunterbrechung
- Klartextanzeige aller Betriebszustände inkl. der eingestellten Konzentrationen
- Netztrennung nach DIN 1988, Teil 4/ TRWI)/EN 1717
- Nach RKI- Richtlinie geprüft (Zertifikat-Nr.: 99189) mit einer RKI- Jahresprüfung

Anwendungen

dosit® des ist ein mikroprozessorgesteuertes Gerät zur Herstellung von gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösungen für die Instrumenten- und Flächendesinfektion bis 5 %. Es sind alle gängigen Flächen- und Instrumentendesinfektionsmittel einsetzbar, deren Viskosität < 60 mP·s ist. Das Gerät ist für den dezentralen, stationären Einsatz vorgesehen und gibt die Gebrauchslösung drucklos ab. Die Betriebszustände werden über ein 32-stelliges Klartextdisplay angezeigt. Die Bedienung und Programmierung erfolgt über eine Folientastatur. Die Einstellung der Desinfektionsmittelkonzentration ist in 0,05 %-Schritten möglich. Das Gehäuse ist aus Edelstahl gefertigt und formschön abgeschragt. Die Sauglanze und Kanisterhalter sind wahlweise rechts oder links am Gerät montierbar. Die Auffangschale der Kanisterkonsole ist zur Reinigung leicht entnehmbar. Die DVGW-geprüfte Netztrennung ermöglicht den direkten Anschluss an eine Trinkwasserleitung. Das Gerät wird nach allen gängigen Vorschriften gebaut und geprüft (VDE, EMV, DVGW, RKI).

Bestellinfo

Produkt	VE	Art.-Nr.
Dosiergerät dosit® des	1 / Karton	644000

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Instrumentenwannen

Die Instrumentenwannen werden als Komplett-Sets angeboten, bestehend aus Wanne, Sieb, Beschwereteil und weißem oder transparentem Deckel.



Instrumentenwannen

3 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 250 x 150 x 120
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 300 x 185 x 125

Produkt	Art.-Nr.
Deckel weiß	144307
Deckel transparent	144308

5 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 500 x 170 x 120
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 555 x 205 x 135

Deckel weiß	144407
Deckel transparent	144408

10 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 340 x 260 x 170
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 400 x 300 x 180

Deckel weiß	144507
Deckel transparent	144508

30 l-Wanne – Komplett-Set
 Abmessung in mm innen (L x B x H) 560 x 370 x 225
 Abmessung in mm außen (L x B x H) 620 x 405 x 240

Deckel weiß / mit Auslaufhahn	144609
Deckel transparent / mit Auslaufhahn	144610
Deckel weiß / ohne Auslaufhahn	144607
Deckel transparent / ohne Auslaufhahn	144608



- Flächen
- Ready-to-use -
- Flächen
- Konzentrate -
- Flächen
- Tücher -
- Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion
- Personal
- Handschutz
- Hautpflege
- Personal
- Wund-
antiseptis
- Anlagen &
Instrumente
- Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Halterungen

Zur hygienischen und sicheren Aufbewahrung von Tücherspendern und Sprühflaschen wie perform® oder Vierkantflaschen.



Softpack Halterung *premium*

- Passend für alle mikroqid® wipes Softpacks
- Robuste Halterung aus Edelstahl
- Leicht zu desinfizieren
- Einhändige Entnahme bis zum letzten Tuch
- Passend für alle Softpackgrößen

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 235 x 170 x 155 mm	70001496



Softpack-Halterung

- Passend für alle mikroqid® wipes Softpacks
- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Rückwand mit Bohrungen für die Wandmontage

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 130 x 200 x 90 mm	60000460



Wandhalterung schülke wipes

- Geeignet für den Tuchspender-Eimer schülke wipes und schülke wipes *safe&easy bagless*

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 110 x 70 x 120 mm	134430



Wandhalterung Jumbo Dose

- Geeignet für mikroqid® AF wipes *Jumbo*, mikroqid® sensitive wipes *Jumbo* und perform® classic wipes EP
- Rückwand mit drei Bohrungen
- Autoklavierbar

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 176 x 150 x 145 mm	134421



Wandhalterung mikroqid®/kodan®

- Geeignet für die kodan®- und mikroqid® wipes-Dose (kleine Dose)
- Robuste Drahtkonstruktion
- Rückwand mit zwei Bohrungen
- Autoklavierbar
- Edelstahl-Rundmaterial

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
H x B x T 145 x 74 x 73 mm	134417



Wandhalterung perform® spray bottle holder

- Kompatibel mit allen Produkten mit Sprühkopf der perform®-Linie
- Vollständig autoklavierbar
- Aus hochwertigem elektropoliertem Edelstahl
- Einfache Montage
- Werkzeuglose Demontage

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
perform® spray bottle holder	693540
H x B x T 146 x 40 x 334 mm	
perform® spray bottle holder-Platte	693541
H x B x T 150 x 42 mm	
(Empfehlung: glabete Klebsystem)	669305)



Wandhalterung für Vierkantflaschen

- Kunststoff-Wandhalterung für die Applikation u. a. von Pflegeprodukten
- Geeignet für 500 ml- bzw. 1.000 ml- und hyclick® Flaschen
- Aus stabilem Kunststoff
- Rückwand mit vier Bohrungen
- Alkoholbeständig

Bestellinfo

Produkt / Maße	Art.-Nr.
für 500 ml-Vierkantflasche	134411
H x B x T 114 x 83 x 80 mm	
für 1.000 ml-Vierkantflasche	134416
H x B x T 135 x 94 x 115 mm	

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Applikationshilfen



Dosierset
Dosierpumpe und Halterung

Sprühpumpe

Dosierpumpe

Kanisterdosierer

Flaschendosierer

Kanisterpumpspender
Für schülke Küchenprodukte.

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 500 ml	134406
	für 1000 ml	134405
Bestellinfo	① Sprühpumpe für alkoholische Flächensprühdesinfektionsmittel, für 500 ml und 1 l	180124
	② Schaumsprühkopf foam	180123
Bestellinfo	für 500 / 1000 ml (3 ml / Hub)	180303
	für 1 l-Euroflasche (3 ml / Hub)	180803
Bestellinfo	für 5 und 10 l-Kanister (20 ml / Hub)	117101
	für 20 und 25 l-Kanister (20 ml / Hub)	182501
Bestellinfo	für 2 l-Flaschen <i>Nicht verwendbar für Desinfektionsmittel jeglicher Anwendung und Reiniger für Medizinprodukte. Die Dosierhilfe darf ausschließlich für folgende Produkte verwendet werden: • antisept® plus • s&m Pflegeadditiv • s&m Schaumreiniger A • antisept® S • s&m Reinigungsadditiv</i>	183401
Bestellinfo	für 5-Kanister (20 ml / Hub)	70001217



Kanisterschlüssel

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5 und 10 l-Kanister (blau)	135810
	für 20 und 25 l-Kanister (schwarz)	135901



Kanisterhahn

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5 und 10 l-Kanister	135502
	für 20 und 25 l-Kanister	126101



Dosierhilfe mit Adapter

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	für 5, 10, 20 und 25 l-Kanister	630515



Trichter

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
		117901



Messbecher

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	500 ml	136101
	50 ml	136102



Kittelclip

Bestellinfo	Produkt	Art.-Nr.
	einfach für 50 ml / 100 ml / 150 ml	134432
	ausziehbar für 50 ml / 100 ml / 150 ml	134431

Flächen
- Ready-to-use -

Flächen
- Konzentrate -

Flächen
- Tücher -

Personal
- Handreinigung
- Hände-
desinfektion

Personal
- Handschutz
- Hautpflege

Personal
- Wund-
antiseptis

Anlagen &
Instrumente

Hygiene-
technik
Applikations-
hilfen

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. §4 HWG

desderman® 78,2 g/100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut

Wirkstoff: Ethanol 96 % (v/v). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 78,2 g Ethanol 96 % (v/v). Sonstige Bestandteile: Butan-2-ol, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/octadecyl)(2-ethylhexanoat), Povidon K 30, Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. • **Gegenanzeigen:** Allergie gegenüber Ethanol oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Selten: Hautreizungen wie Rötungen und Brennen, Kontaktallergien. Alkoholhaltige Desinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Hautreizungen verursachen, insbesondere wenn die Luftfeuchtigkeit niedrig ist (z. B. im Winter). Stand 08/20.

desmanol® care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung

Wirkstoffe: Propan-2-ol, Ethanol 96 %. • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 70,0 g Propan-2-ol, 9,9 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylethylketon. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. • **Gegenanzeigen:** desmanol® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Beim Einreiben der Haut mit desmanol® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktekzeme) sind möglich. Warnhinweise: desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17.

octenisept® Wund-Desinfektion:

Wirkstoffe: Octenidindihydrochlorid, Phenoxyethanol (Ph. Eur.). • **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g Phenoxyethanol (Ph. Eur.). Sonstige Bestandteile: 2-[(3-Kokosfettsäureamidopropyl)dimethylazaniumyl]acetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Antiseptikum zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Das Arzneimittel soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase sowie nicht am Trommelfell angewendet werden. • **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sehr selten sind kontaktallergische Reaktionen, wie z.B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Stand 12/22.

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke

Schülke & Mayr GmbH • 22840 Norderstedt • Tel: +49 40 521 00-666 • info@schuelke.com

Für Fragen, Beratungen oder Bestellungen nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf. Wir sind für Sie da.



life.sciences@schuelke.com



sales.service@schuelke.com



+49 40 52100-666

Der Life Sciences-Katalog ist online unter:



<https://schuelke.com/lifescienceskatalog>



Als PDF mit allen Links zum Download zur Offlinenutzung

Immer up-to-date mit:



www.schuelke.com