

schülke -+

Produktionshygiene, die Plus macht.

Wir schützen Leben weltweit.



we protect lives
worldwide

Ihr Partner im Bereich Hygiene.



schülke ->

Seit über 130 Jahren stehen zwei Begriffe stets im Mittelpunkt unserer Unternehmensphilosophie: Hygiene und Konservierung.

Schülke & Mayr GmbH ist ein chemisch-pharmazeutisches Unternehmen. Unsere Produkte und Dienstleistungen schützen Menschen und Materialien vor Infektionen und Kontaminationen. Unsere Welt verändert sich. Distanzen werden kleiner, Grenzen aufgehoben. Mikroorganismen treten immer häufiger als blinde Passagiere der Globalisierung auf. Ihre Existenz stellt eine Gefahr dar – noch gefährlicher ist jedoch die Unterschätzung ihrer Bedrohung für Menschen und Materialien. Dabei spielt die Vorsorge eine besondere Rolle. Die Vermeidung von Infektionen und Kontaminationen ist wesentlich einfacher als ihre Bekämpfung. Die COVID19-Pandemie hat unsere Sicht auf die Wichtigkeit von Hygiene und Infektionsprävention nachhaltig verändert und fordert von uns ein hohes Mass an Bewusstsein für mögliche Infektions- und Kontaminationswege.

schülke bekämpft Krankheiten und Kontaminationen, bevor sie entstehen. Dafür bieten wir innovative Technologien, hochwirksame Produkte und eine kompetente Beratung. Unsere Unternehmensphilosophie basiert auf einem ganzheitlichen Qualitätsgedanken, der nicht nur die Qualität unserer Produkte im Sinne wirksamer Produktformeln umfasst, sondern sie in einer Vielzahl von Dimensionen berücksichtigt, wie z. B.:

- Sicherheit am Arbeitsplatz
- Umweltmanagement
- Führung und Zusammenarbeit bei unserem Qualitätskonzept



Dieser ganzheitliche Qualitätsanspruch bei schülke schafft mehr als wirtschaftlichen Erfolg: einen nachhaltigen Wert für Umwelt und Gesellschaft. Auf welche Weise wir diesen Total-Quality-Gedanken verwirklichen wollen, beschreiben unsere Unternehmenswerte:

Partnerschaftlich

In der täglichen Zusammenarbeit, aber auch langfristig wollen wir unseren Kunden weltweit ein zuverlässiger Partner sein. Mit kompetenter Beratung und umfassendem Service stellen wir sicher, dass die Interessen aller Beteiligten gewahrt werden. Dieses Verhalten streben wir auch gegenüber unseren Lieferanten und anderen Geschäftspartnern an.

Initiativ

Vorausschauendes Denken und Handeln ist für uns ein wesentlicher Erfolgsfaktor. Denn wir müssen die Herausforderungen der Zukunft kennen, um rechtzeitig Lösungen anbieten zu können. Dieser Innovationswille sichert auch künftig unsere Wettbewerbsfähigkeit und unseren Unternehmenserfolg.

Zuverlässig

Zuverlässigkeit schafft Vertrauen, und Vertrauen ist die Basis lang anhaltender und partnerschaftlicher Beziehungen und nachhaltiger Erfolge.

Unser erklärtes Ziel sind kontinuierliche Verbesserungen von Produkten, Prozessen und Serviceleistungen, um wirtschaftlichen Erfolg, Kundenzufriedenheit und soziale Verantwortung zu unterstützen.

Inhaltsverzeichnis

Haut Hände		
Händedesinfektion	desderman® care – desderman® pure – desderman® pure gel – desmanol® pure – desmanol® pure gel – schülke optics – schülke optics lotion	7 – 8
Hände- und Körperwaschung	sensiva® wash lotion – esemtan® wash lotion – primasept® wash	9
Hautpflege	sensiva® protective emulsion – sensiva® protective cream – sensiva® regeneration cream – esemtan® skin lotion	10
Reinraum		
Reinraum A/B	perform® sterile alcohol IPA – perform® sterile alcohol IPA WFI – perform® sterile alcohol EP – perform® sterile PAA – perform® sterile concentrate Q2 – perform® sterile concentrate OXY – perform® sterile concentrate PAA – perform® sterile cleaner ND – perform® sterile dry wipes – perform® sterile mix dry wipes – perform® sterile premium dry wipes – perform® sterile PAA – perform® sterile wipes IPA	14 – 19
Reinraum C/D	perform® advanced alcohol EP – perform® classic alcohol EP – perform® classic wipes EP – perform® classic alcohol IPA – perform® classic mix dry wipes – perform® classic concentrate PAA – perform® classic concentrate OXY – perform® classic concentrate GA – perform® classic concentrate Q-Plus – quartasept® plus	21 – 23
Fläche		
Schnelldesinfektion	mikroqid® AF liquid – mikroqid® AF wipes – mikroqid® AF wipes Jumbo – mikroqid® AF wipes premium – mikroqid® PAA wipes – mikroqid® sensitive liquid – mikroqid® sensitive wipes – mikroqid® sensitive wipes Jumbo – mikroqid® sensitive wipes premium – mikroqid® universal liquid – mikroqid® universal wipes premium – kodan® (N) wipes	28 – 30
Wischdesinfektion	schülke wipes	32
Kombinierte Reinigung und Desinfektion	terralin® PAA – terralin® protect – quartasept® plus – quartacid® plus – perform®	32 – 33
Reinigung und Pflege	s&m® Reinigungsadditiv – antifect® S – s&m® Schaumreiniger A – mucasol®	34
Anlagereinigung und Desinfektion (CIP/SIP)	buraton® 3025 – thermosept® neutra klar N – thermosept® Kraftreiniger A – thermosept® citro S – thermosept® RKF – thermosept® NKP	36 – 37
Reinigung und Pflege	s&m® Schaumreiniger S	37
Spezialitäten	mikrocount®	37
Instrumente		
Manuelle Aufbereitung	Instrumentenwannen – gigasept® instru AF – gigasept® FF (neu) – gigasept® pearls	41 – 42
Hygienetechnik		
Hygienetechnik	Präparatespender, Desinfektionssäule und Applikationshilfen	44 – 47

Haut | Hände

Händedesinfektion
und Hautpflege

7 – 10

Reinraum

A/B und C/D

11 – 24

Fläche

Desinfektion
und Reinigung

25 – 39

Instrumente

manuelle Aufbereitung

40 – 42

Hygienetechnik

Präparatespender,
Desinfektionssäule und
Applikationshilfen

43 – 47

Hygiene hat einen Namen: schülke.

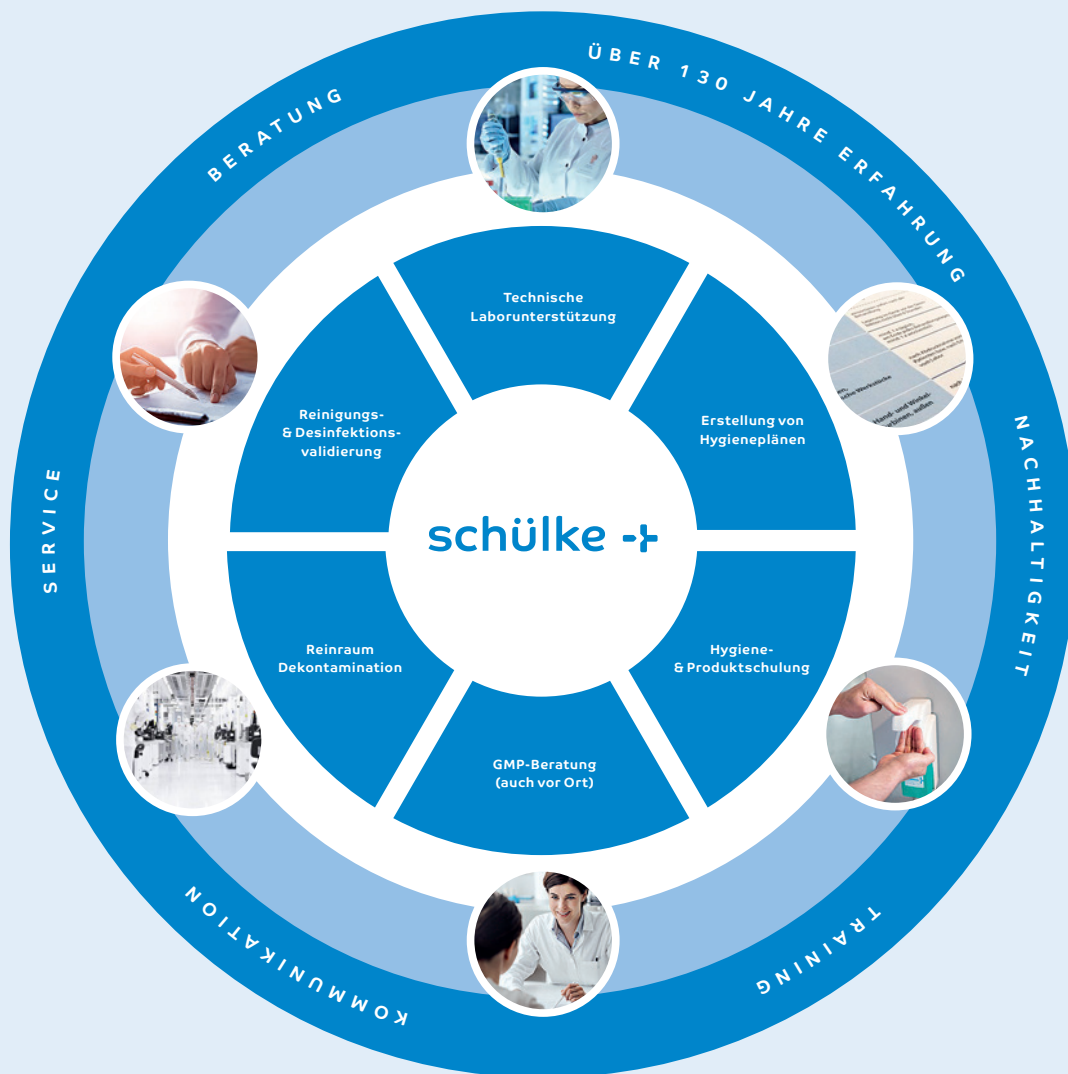
«Die Lehre von der Verhütung der Krankheiten und der Erhaltung, Förderung und Festigung der Gesundheit.»

So definiert die «Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie» (DGHM) den Begriff Hygiene. Diesem Gedanken folgen wir konsequent in Forschung, Entwicklung und Herstellung unserer Produkte.

schülke hat bisher auf jede mikrobiologische Herausforderung eine innovative Lösung gefunden.

Auch in Zukunft werden wir für die neuen Anforderungen der Hygiene (z. B. die Bekämpfung multiresistenter Keime) geeignete Lösungen dem Krankenhaus anbieten.

Mit unserem breit gefächerten Angebot an Präparaten und Leistungen halten wir für unsere Kunden ein Produktsortiment bereit, das alle hygienerelevanten Voraussetzungen an Qualität, Wirksamkeit und Unbedenklichkeit in der Anwendung erfüllt.



1892 | Erfolgreiche Bekämpfung der Cholera-Epidemie in Hamburg mit lysol



1913 | Markteinführung von sagrotan®, dem ersten Marken-Desinfektionsmittel für den Privathaushalt



1975 | gigasept® – das erste HBV-wirksame Desinfektionsmittel

Quadratisch, praktisch, bunt.

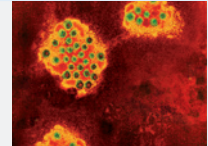
Unsere Info-Icons für schnelle Identifikation.

Sie zeigen an, gegen welche Krankheitserreger bzw. Gruppen von Erregern das jeweilige Produkt wirksam ist. Diese Info-Icons finden sich überall dort in der Broschüre, wo es explizit um den Einsatz von schülke Produkten geht.

NORO

Norovirus (Kennzeichnung im Bereich Haut | Hände, Fläche, Küche)

Noroviren sind eine der Hauptursachen nichtbakterieller Magen-Darm-Infektionen. Die Übertragung des Virus erfolgt fäkal-oral. Unter schweren Folgen leiden vor allem immungeschwächte Patienten. Diese Viren sind besonders widerstandsfähig und können somit auf Flächen vergleichsweise lange überleben. Wirksame Prävention erfolgt durch professionelle Hygiene; Behandlung durch geprüfte Präparate mit nachgewiesener Noro-Wirksamkeit (MNV).


C. DIFF

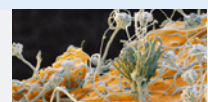
Clostridium difficile (Kennzeichnung im Bereich Fläche, Instrumente)

Clostridium difficile ist ein sporenbildendes Bakterium, das verschiedene Formen von Durchfallerkrankungen und Darmentzündungen mit gravierenden Folgen auslöst, die insbesondere für ältere Patienten und Kinder gefährliche Folgen haben können. Für die Desinfektion sollten Präparate z. B. auf Basis oxidierender Wirkstoffe mit nachgewiesener Wirksamkeit gegenüber dem anaeroben Sporenbildner C. difficile gem. FprEN 17126 verwendet werden.


FUNG ZID

Fungizid (Kennzeichnung im Bereich Fläche, Sterile und unsterile Produkte, Instrumente)

Fungizid wirkende Desinfektionsmittel sind Biozide zur Abtötung von Pilzen und ihren Sporen, welche das Wachstum stoppen und so eine Verbreitung über Luft und Böden verhindern.


TB

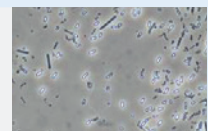
TB (Kennzeichnung im Bereich Haut | Hände, Fläche, Instrumente, Küchenhygiene)

Tuberkulose (TBC, engl. TB) ist eine Infektionskrankheit, die am häufigsten die Lunge befällt und überwiegend durch Mykobakterien verursacht wird. Besorgnis erregend ist vor allem die Verbreitung extrem medikamenten-resistenter TBC-Stämme. Mykobakterien bleiben in der Raumluft sowie auf Händen, Haut, Flächen und chirurgischen Instrumenten über Stunden infektiös. Zur Prävention und Bekämpfung eignen sich Desinfektionsmittel mit geeigneten Wirkstoffen und breitem Wirkspektrum. Deren Leistungen sollten durch die speziellen Prüfvorschriften für Mykobakterien der Euronormen EN 14348 sowie EN 14563 gesichert und VAH gelistet sein.


SPORI ZID

Sporizid (Kennzeichnung im Bereich Fläche, Sterile Produkte, Instrumente)

Sporizide Wirkung (gem. EN 13704 oder FprEN 17126) ist die Fähigkeit eines Produktes, unter festgelegten Bedingungen die Anzahl lebensfähiger Bakteriosporen (aerobe Sporenbildner wie Bacillus Spezies oder anaerobe Sporenbildner wie C. difficile oder Clostridium sporogenes) zu vermindern.


BAKT. ZID

Bakterizid (Kennzeichnung im Bereich Haut | Hände, Antiseptik, Fläche, Sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)

Als bakterizid bezeichnet man Wirkstoffe oder Wirkstofflösungen, die Bakterien so stark schädigen, dass sie den irreversiblen Zelltod der Erreger auslösen. Bakterien können durch Tröpfcheninfektion, Hände, Haut, Flächen und Instrumente übertragen werden. Bakterizid wirkende Desinfektionsmittel verringern oder vermeiden im besten Fall die Infektionsübertragung durch Bakterien.


VIRU ZID PLUS

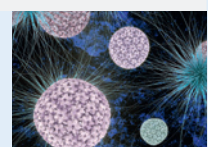
Begrenzt viruzid PLUS (Kennzeichnung im Bereich Haut | Hände, Fläche, Sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)

Unter dem Begriff „begrenzt viruzid PLUS“ versteht man den Wirkbereich, der Präparate umfasst, die eine nachgewiesene Wirksamkeit gegenüber unbehüllten viralen Erregern wie Noroviren, Rotaviren und Adenoviren besitzen. Noroviren, Rotaviren und Adenoviren sind die im medizinischen Bereich epidemiologisch häufigsten Infektionserreger. Durch „begrenzt viruzid PLUS“ wirksame Präparate, bei denen auch die Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren wie den sog. «blood-borne viruses» (z. B. HIV, HBV, HCV) gegeben ist, kann aufgrund des umfassenden Wirkspektrums eine Umstellung infolge saisonaler Unterschiede im Vorkommen viraler Erreger entfallen.


VIRU ZID

Viruzid (Kennzeichnung im Bereich Haut | Hände, Fläche, Sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)

Als «viruzid» bezeichnet man Wirkstoffe oder Desinfektionsmittel, die Viren einschliesslich der sogenannten unbehüllten Viren so stark angreifen, dass sie den Erreger irreversibel schädigen bzw. inaktivieren. Viren können durch Tröpfcheninfektion, Hände, Haut, Flächen und Instrumente übertragen werden. Viruzid wirkende Desinfektionsmittel verringern oder vermeiden im besten Fall die Infektionsübertragung durch Viren.



Händewaschung



Hautpflege



Hautschutz



Händedesinfektion



Parabenfrei



Silikonfrei


Farbstoff- und
parfümfrei

Im Lebensmittel-
bereich einsetzbar


1981 | Startschuss für mikrozid® – das heute marktführende Schnelldesinfektionsmittel im medizinischen Bereich



1997 | Händedesinfektions-Präparat mit viruzider Wirkung bei lipophilen und hydrophilen Viren: desderman® N



2000 | Schülke & Mayr: 111 Jahre jung und bereits in über 60 Ländern der Erde vertreten

Wirksame Lösungen für Haut und Hände.

Richtiger Schutz für Ihr wichtigstes Werkzeug.

Die beste Hygienelösung liegt auf der Hand.

Die meisten nosokomialen Infektionen können durch eine ausreichend häufige und richtig durchgeführte Händedesinfektion vermieden werden. Damit ist die Händedesinfektion die wichtigste Präventionsmaßnahme. Der Wirkungsumfang unserer Produkte zur Händehygiene ist speziell auf Ihre täglichen Herausforderungen am Arbeitsplatz ausgerichtet. Unsere Formulierungen sind auf den jeweiligen Hauttyp abgestimmt, schützen dabei die beanspruchte Haut und erhalten so ihre natürlichen Feuchtigkeitsressourcen.

Quelle: EURIDIKI. Ein Leitfaden zur hygienischen Händedesinfektion, Seite 50, mhp-Verlag, 1996

Händedesinfektion versus Händewaschen.

Händewaschen ist keine Alternative zur Händedesinfektion. Denn nur die Desinfektion ist in der Lage, Keime schnell so weit zu reduzieren, dass keine Krankheitserreger mehr übertragen werden können. Für eine korrekt durchgeführte Desinfektion ist jedoch eine vorangegangene Händewaschung Pflicht. Ebenso ist es von entscheidender Bedeutung für die Effektivität desinfizierender Verfahren, dass die Hände nicht nur desinfiziert und gewaschen, sondern genauso konsequent gepflegt werden.

Die 6 Schritte der hygienischen Händedesinfektion.



Hygienische Händedesinfektion:
Hier gelangen Sie zum Video.

Bei der hygienischen Händedesinfektion das Händedesinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben und über 30 Sekunden nach den aufgeführten Schritten bis zu den Handgelenken einreiben. Die Bewegungen jedes Schrittes fünfmal durchführen. Nach Beendigung des 6. Schrittes werden einzelne Schritte bis zur angegebenen Einreibedauer wiederholt.

1 Handfläche auf Handfläche, zusätzlich gegebenenfalls die Handgelenke

2 Rechte Handfläche über linkem Handrücken – und umgekehrt

3 Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern

4 Aussenseite der verschränkten Finger auf gegenüberliegende Handflächen

5 Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche – und umgekehrt

6 Kreisendes Reiben mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche – und umgekehrt

Darauf achten, dass die Hände die gesamte Einreibedauer feucht bleiben. Im Bedarfsfall erneut Händedesinfektionsmittel entnehmen.



Händedesinfektion


hyclick®
system


desderman® care

Viruzide Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel.

Unser Plus

- aufgrund des Ethanolgehalts mit ausgeprägter mikrobizider und viruzider Wirksamkeit
- wirksam gegen Noro-Viren in 15 Sekunden (Prüfvirus: Murines Noro-Virus)
- zuverlässige Langzeitwirkung bis zu 6 Stunden
- ProPanthenol-Komplex + Vitamin E: pflegt mit jeder Händedesinfektion
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- dermatologisch getestet
- EN 1500 Norm

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	70002055
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	70002056
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	70002057
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	70002058
5 l-Kanister	70002343
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70002335
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70002341



Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47



Haut | Hände

Händedesinfektion


hyclick®
system


desderman® care gel

Alkoholisches Händedesinfektionsgel mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel.

Unser Plus

- aufgrund des Ethanolgehalts mit ausgeprägter mikrobizider und viruzider Wirksamkeit
- wirksam gegen Noro-Viren in 15 Sekunden (Prüfvirus: Murines Noro-Virus)
- ProPanthenol-Komplex + Vitamin E: pflegt mit jeder Händedesinfektion
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	70002348
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	70002352
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	70002356
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70002360
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70002359



Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47



desderman® pure / desderman® pure gel

Farbstoff- und parfümfrees alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

Unser Plus

- viruzid gemäss EN 14476
- begrenzt viruzid PLUS gemäss EN 14476
- inaktiviert Noroviren in 15 Sekunden
- Hautschutz und -pflege durch bewährtes Rückfettungssystem
- farbstoff- und parfümfrei

Gebindegrösse pure

Gebindegrösse pure	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	116821
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	116807
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	116808
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	116809
5 l-Kanister	116810
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70000814
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000813

Gebindegrösse pure gel

Gebindegrösse pure gel	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	126908
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	126902
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	126903
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	126913



Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47



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

2020 | Viruzide Händedesinfektion mit besonders hautfreundlicher Pflegeformel: desderman® care

Händedesinfektion



desmanol® pure

Gebrauchsfertige alkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus.

Unser Plus

- begrenzt viruzid PLUS gemäss EN 14476
- inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Wirkstoffkonzept aus Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	125210
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	125211
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	125212
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	125213
5 l-Kanister	125215
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000817
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70001795



Zubehör



Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47



desmanol® pure gel

Gebrauchsfertiges alkoholisches Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit Hautpflege Plus.

Unser Plus

- begrenzt viruzid PLUS gemäss EN 14476
- inaktiviert Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege dank innovativem Wirkstoffkonzept aus Dexpanthenol + Ethylhexylglycerin
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 30 x 100 ml-Flasche	70001041
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	70001042
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	70001043



Zubehör



Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47



schülke optics | schülke optics lotion

Zum Training und zur Überprüfung der Händedesinfektion / der Handschuhdichtigkeit.

Unser Plus

schülke optics

- fluoreszierende Lösung zur Überprüfung der Händedesinfektion
- zum Kontrollieren der Ergebnisse der Einreibetechnik
- Sichtbarmachen von Lücken unter UV-Licht

schülke optics lotion

- fluoreszierende Lösung zur Überprüfung der Handschuhdichtigkeit
- zeigt unter UV-Licht die Durchlässigkeit von Handschuhen an
- Sichtbarmachen von Lücken unter UV-Licht

Gebindegrösse

Art.-Nr.

schülke optics	
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	172001
schülke optics lotion	
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	70000944

Zubehör

UV-Box (S. 46)



60000437

Hände- und Körperwaschung


hyclick®
system


sensiva® wash lotion

Hautfreundliche farbstoff- und parfümfreie Waschlotion.

Unser Plus

- seifenfreie Waschlotion auf Basis hautverträglicher Tenside
- schont die Haut
- reinigt mild
- farbstoff-, parfüm- und wollwachs frei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	114006
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	114002
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	114005
5 l-Kanister	114003
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70000137
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000138

Zubehör



Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47


hyclick®
system


esemtan® wash lotion

Seifenfreie Waschlotion auf Basis besonders hautmilder Tenside und naturidentischer Wirk- und Pflegekomponenten.

Unser Plus

- Allantoin schützt die Haut vor Austrocknung und Reizungen
- erhält den Säureschutzmantel der Haut
- für alle Hauttypen geeignet
- pH-hautneutral
- angenehm parfümiert

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	116625
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	116602
Karton mit 10 x 1 l-Euroflasche	116603
5 l-Kanister	116604
Karton mit 10 x 1 l-Flasche hyclick®	70000133
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick®	70000134

Zubehör



Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47

Händewaschung



primasept® wash

Waschlotion zur hygienischen Händewaschung mit begrenzt viruzider Wirksamkeit.

Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien, Hefe und behüllte Viren (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia)
- milde, seifenfreie Waschlotion mit 4 % Chlorhexidin
- hervorragende Reinigungskraft
- enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen
- farbstoff-, parfüm- und seifenfrei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 10 x 1 l-Flasche	70002404
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	70002402

Zubehör



Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47

Hautpflege



sensiva® protective emulsion

Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für die normale Haut.

Unser Plus

- leichte Pflege und Schutz
- Schutzlotion O/W (gem. TRGS 401)
- zieht schnell ein, gut verteilbar
- Hautschutz kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman® care und desmanol® pure angewendet werden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 150 ml-Flasche
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche

Art.-Nr.

70000155
70000156

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47



sensiva® protective cream

Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Schutzcreme.

Unser Plus

- stärkt die natürliche Hautbarriere
- Schutzcreme O/W (gem. TRGS 401)
- zieht schnell ein, gut verteilbar
- geeignet unter Schutzhandschuhen (ausgenommen von der DGUV-Zertifizierung)
- Hautpflege kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman® care und desmanol® pure angewendet werden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 100 ml-Tube

Art.-Nr.

129801



sensiva® regeneration cream

Intensive Pflege und Regeneration für beanspruchte und angegriffene Haut.

Unser Plus

- reichhaltige Regenerationscreme
- gut verteilbar
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch geprüft

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 50 ml-Tube

Art.-Nr.

100301



esemtan® skin lotion

Farbstofffreie Körperpflege-Lotion für die normale Haut.

Unser Plus

- pflegend & feuchtigkeitsspendend
- zieht schnell ein
- gut verteilbar
- perfekt abgestimmt auf desderman® care und desmanol® pure
- farbstofffrei und angenehmer Duft
- dermatologisch geprüft
- Öl-in-Wasser Formulierung

Gebindegrösse

Karton mit 30 x 150 ml-Flasche
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche


Art.-Nr.

70000897
70000898

Zubehör

Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47





► Sichere Herstellung
unter Reinraum-
Bedingungen.

Einsatz von schülke-Produkten im Reinraum (GMP A/B & ISO 5/6)

Sporizide Desinfektion von kleinen Flächen

Vorgetränkte Tücher

perform® sterile PAA 300 ml (S. 18)
perform® sterile dry wipes (S. 18)

Spray

perform® sterile PAA 500 ml (S. 14)



Personalschleuse, Arbeitsflächen, Isolator, Materialtransfer

Trockene Tücher

perform® sterile alcohol EP (S. 14)
perform® sterile alcohol IPA (S. 14)
perform® sterile mix dry wipes (S. 17)
perform® sterile premium dry wipes (S. 18)

Vorgetränkte Tücher

perform® sterile wipes IPA (S. 18)



Handschuhdesinfektion

perform® sterile alcohol EP (S. 14)
perform® sterile alcohol IPA (S. 14)
perform® sterile bottle holder



Kompatibles Reinigungsequipment (erhältlich via Pfennig PPS)

Moppbezug

Mehrweg: MicroSicuro CR/A
Einweg: UnoSicuro S PW/I

Reinigungswagen

CR4 SC/K-GMP



Desinfektion von grossen Flächen

Routine

perform® sterile conc. Q2 (S. 16)

Sporizid

perform® sterile conc. PAA (S. 16)
perform® sterile conc. OXY (S. 16)



Raumdekontamination











VHP

Service durchgeführt von SKAN

skan



... sterile Produkte für alle Industrieflächen.

Sterile Produkte		Darreichungsform					Wirksamkeiten														
		Desinfektion	Reinigung	gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher	EuroNorm-geprüft	IHO Viruzidie-Liste	bakterizid EN 1276 (NB)	bakterizid EN 13697 (NB)	fungizid 13697 (NB)	fungizid 1650 (NB)	levurozid EN 13697 (NB)	levurozid EN 1650 (NB)	sporizid EN 13697	sporizid EN 13704	begrenzt viruzid BVDV (DVV/RKI)	begrenzt viruzid Vaccinia (DVV/RKI)	Auch als nicht sterile Variante erhältlich		
																					
Alkoholische Schnelldesinfektion	perform® sterile alcohol EP	●		●			●	●	1 Min.	1 Min.	2 Min.	1 Min.						1 Min.	1 Min.	●	14
	perform® sterile alcohol IPA	●		●			●	●	1 Min.	1 Min.			1 Min.	1 Min.				30 Sek.	30 Sek.	●	14
	perform® sterile wipes IPA	●		●		●	●	●	1 Min.	1 Min.			1 Min.	1 Min.				30 Sek.	30 Sek.		18
Sporizide Desinfektion	perform® sterile PAA	●		●			●	●	5 Min.	5 Min.	5 Min.	5 Min.				5 Min.	5 Min.	60 Sek.	30 Sek.		14
	perform® sterile concentrate PAA	●			●		●	●	5 Min. 0,25 %	5 Min. 0,25 %	60 Min. 2 %	60 Min. 2 %	5 Min. 0,3 %	15 Min. 0,2 %	5 Min. 1 %		10 Min. 0,5 %	10 Min. 0,5 %	●	16	
	perform® sterile concentrate OXY	●			●		●	●	5 Min. 0,5 %	5 Min. 1 %	60 Min. 1,5 %	60 Min. 1,5 %			2 Std 1 %		5 Min. 0,5 %	5 Min. 0,5 %	●	16	
Basisdesinfektion und Reinigung	perform® sterile concentrate Q2	●			●		●	●	15 Min. 1,5 %	15 Min. 1,5 %			15 Min. 1,5 %	15 Min. 1,5 %			5 Min. 1 %	5 Min. 1,5 %		16	
	perform® sterile cleaner ND		●	●																16	
Trockene, sterile Tücher	perform® sterile dry wipes	●	●			●															17
	perform® sterile premium dry wipes	●	●			●															18
	perform® sterile mix dry wipes	●	●			●													●	17	

Weitere Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie bitte den produktspezifischen Unterlagen, www.schuelke.ch.

Alkoholische Schnelldesinfektion



perform® sterile alcohol IPA

Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- steril (X-Ray) und keimfiltriert (0,2 µm)
- geeignet für Reinraumklasse A/B, ISO Klasse 5/6
- wahlweise mit WFI (Water for Injection)
- gebrauchsfertig im handlichen, sterilen 500 ml-Sprühsystem
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	136406
Karton mit 6 x 1 l-Flasche	136408



Art.-Nr.



perform® sterile alcohol IPA WFI

Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- steril (X-Ray) und keimfiltriert (0,2 µm)
- geeignet für Reinraumklasse A/B, ISO-Klasse 5/6
- wahlweise mit WFI (Water for Injection)
- gebrauchsfertig im handlichen, sterilen 500 ml-Sprühsystem
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	121101
--------------------------------	--------



Art.-Nr.



perform® sterile alcohol EP

Sterile, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- steril (X-Ray) und keimfiltriert (0,2 µm)
- geeignet für Reinraumklasse A/B, ISO-Klasse 5/6
- gebrauchsfertig im handlichen, sterilen 500 ml-Sprühsystem
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	121802
Karton mit 6 x 1 l-Flasche	70001152



Art.-Nr.



perform® sterile PAA

Sterile Gebrauchslösung auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen in Reinräumen.

Unser Plus

- sporizid, effektiv und schnell
- steril (aseptisch im Reinraum A/B abgefüllt) und keimfiltriert (0,2 µm)
- gebrauchsfertig im handlichen, sterilen 500 ml-Sprühsystem
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 300 ml-Flasche	70000331
Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	100081



Art.-Nr.

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

Peressigsäure – hammerstarke Desinfektion!



Die kraftvolle und schnelle Wirkung von Peressigsäure (PAA) ist bekannt. Produkte auf Peressigsäurebasis sind antimikrobiell wirksame Desinfektionsmittel, die sich auch bei hochinfektösen und/oder extrem widerstandsfähigen Erregern wie Noro-Viren oder Clostridium difficile als erfolgreich erwiesen haben.

Bei der Peressigsäure handelt es sich um einen Wirkstoff auf Aktivsauerstoffbasis, welcher sich durch ein sehr breites Wirkungsspektrum bei gleichzeitig kurzen Einwirkzeiten kennzeichnet – auch bei niedrigen Konzentrationen und Temperaturen.

Ein weiterer Pluspunkt liegt in ihrem breiten Wirkungsspektrum. Peressigsäure ist sowohl bakterizid, also auch fungizid, sporizid und begrenzt viruzid.

Der Gebrauch von PAA-Produkten ist unbedenklich, Allergierisiken bestehen nicht. Peressigsäure besitzt kein mutagenes Potenzial und ist weder durch die Europäische Union (EU) noch durch den Ausschuss für Gefahrstoffe als krebserregend eingestuft.

perform® classic concentrate PAA, perform® sterile concentrate PAA und perform® sterile PAA sind biologisch abbaubar.

Wirksam, wirksamer, Peressigsäure!

		Bakterizid	Levurozid	Bakterizid	Viruzid	Tuberkulozid	Fungizid	Sporizid	Wirk-samkeit
		Gram +	Hefen	Gram –	Viren	Myko-bakterien	Schimmel-pilze	Bakterien-sporen	
Kleine Flächen, Ready-to-use	perform® sterile / classic alcohol IPA	Alkohol	+++	+++	+++	+	++	+	–
	mikrozid® universal liquid / wipes	Alkoholgemisch	+++	+++	+++	++	++	–	–
	perform® sterile / classic alcohol EP, mikrozid® AF liquid / wipes	Alkoholgemisch	+++	+++	+++	++	+++	+++	–
	perform® sterile wipes PAA, mikrozid® PAA wipes	Peressigsäure, Essigsäure, H2O2	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++
Grosse Flächen, Konzentrat	perform® sterile concentrate Q2, quartacid® plus	QAV	+++	+++	+++	+	–	–	–
	quartasept® plus	QAV, Amin	+++	+++	+++	+	–	–	–
	perform® classic concentrate Q-Plus, terralin® protect	QAV, Amin, Phenoxyethanol	+++	+++	+++	++	+	–	–
	perform® sterile / classic concentrate OXY	Kalium Peroxomonosulfat	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	perform® sterile / classic concentrate PAA, terralin® PAA	Peressigsäure, Essigsäure, H2O2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Widerstandsfähigkeit

Reinigung und Desinfektion



BAKT.
ZID
VIRU
ZID

perform® sterile concentrate Q2

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

Unser Plus

- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- alkalisch eingestellter pH-Wert
- wirksam gegen Bakterien und Pilze
- rückstandsfrei abspülbar
- farbstoff- und parfümfrei, ohne Aldehyde und PHMB
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 60 ml-Flasche

Art.-Nr.

70003024



BAKT.
ZID
VIRU
ZID
FUNG
ZID
SPORI
ZID

perform® sterile concentrate OXY

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

Unser Plus

- sporizid und materialverträglich
- steril (X-Ray)
- im praktischen 40 g-Portionsbeutel
- farbstofffrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 50 x 40 g-Beutel

Art.-Nr.

122325



BAKT.
ZID
VIRU
ZID
FUNG
ZID
SPORI
ZID

perform® sterile concentrate PAA

Steriles, flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen in Reinnräumen.

Unser Plus

- sporizid, effektiv und schnell
- steril (aseptisch abgefüllt) und keimfiltriert (0,2 µm)
- in der praktischen Portionsflasche
- rückstandsfrei
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 40 ml-Flasche

Art.-Nr.

100071



perform® sterile cleaner ND

Sterile, gebrauchsfertige Lösung auf Basis von nichtionischen Tensiden zur Reinigung von Flächen in Reinnräumen.

Unser Plus

- gebrauchsfertig
- steril (X-Ray) und keimfiltriert (0,2 µm)
- im handlichen, sterilen 500 ml-Sprühsystem
- farbstoff- und parfümfrei
- hervorragende Reinigungsleistung

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 500 ml-Flasche

Art.-Nr.






182002

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

Reinigung

Trockene und vorgetränkte Tücher ...

Für Desinfektions- und Reinigungsarbeiten, in denen die Verwendung von besonders partikelarmen Tüchern erforderlich ist, sind die Tücher der «perform® sterile»-Linie bestens geeignet. Sie entsprechen den höchsten Anforderungen für die Verwendung in Reinraumbereichen der Klasse A/B und sind doppelt umverpackt.

Produkt	perform® sterile wipes IPA	perform® sterile dry wipes	perform® sterile premium dry wipes	perform® sterile mix dry wipes	perform® classic mix dry wipes
Abbildung					
Wirkstoffe	Isopropanol	Trockene Tücher	Trockene Tücher	Trockene Tücher	Trockene Tücher
Tuchmaterial	55 % Zellulose / 45 % Polyester	100 % Polyester	100 % Polyester	55 % Zellulose / 45 % Polyester	55 % Zellulose / 45 % Polyester
Tuchgrösse	23 x 23 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm
steril (γ-bestrahlt)	ja	ja	ja	ja	nein

Unsere trockenen Tücher wurden mit allen unseren Produkten der perform®-Range getestet. Detaillierte Informationen über Kompatibilität und Standzeit erhalten Sie auf Anfrage.



perform® sterile dry wipes

Sterile, reinraumgerechte dry wipes.

Unser Plus

- partikelarm
- geeignet für Reinraumklasse A/B
- flexibler Einsatz für die Produkte der perform®-Linie
- doppelt umverpackt in 10er-Einheiten im wiederverschliessbaren Softpack

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 10 Tücher

Art.-Nr.

100082



perform® sterile mix dry wipes

Sterile, reinraumgerechte dry wipes aus einer Zellulose-Polyester-Mischung.

Unser Plus

- partikelarm
- geeignet für Reinraumklasse A/B
- geprüfte Verträglichkeit mit den Produkten der perform®-Linie
- 20er-Einheiten, insgesamt dreifach umverpackt

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 100 Tücher

Art.-Nr.

100085

Reinigung



perform® sterile premium dry wipes

Sterile, reinraumgerechte dry wipes aus reinem Polyester.

Unser Plus

- besonders partikelarm
- geeignet für Reinraumklasse A/B
- geprüfte Verträglichkeit mit den Produkten der perform®-Linie
- 10er-Einheiten, insgesamt dreifach umverpackt

Gebindegrösse

Karton mit 3 x 100 Tücher

Art.-Nr.

100083

Sterile Tücher



BAKT.
ZID
VIRU
ZID_{plus}
FUNG
ZID
SPORI
ZID

perform® sterile PAA

Sterile, gebrauchsfertige, mit Peressigsäure getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen in Reinnräumen.

Unser Plus

- individuelle Anwendungs-Lösung
- 4-Felder-Test (EN16615) nach 2 Minuten
- sporizide Wirksamkeit nach 5 Minuten (EN 13697)
- weniger Aerosolbildung durch Wischen

Gebindegrösse

perform® sterile dry wipes
Karton mit 10 x 10 Tücher

Art.-Nr.

100082

perform® sterile PAA

Karton mit 10 x 300 ml-Flasche

70000331



BAKT.
ZID
VIRU
ZID_{plus}
FUNG
ZID

perform® sterile wipes IPA

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

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- 20 gebrauchsfertige getränkte Tücher
- steril und doppelt umverpackt
- geeignet für Reinraumklasse A/B, ISO-Klasse 5/6
- niedrige Partikelabgabe
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 20 x 20 Tücher

Art.-Nr.

121103



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

Einsatz von schülke-Produkten im Reinraum (GMP C/D und ISO 7/8)

Raumdekontamination

VHP

Service durchgeführt von SKAN

skan

Sporizide Desinfektion von kleinen Flächen

Vorgetränkte Tücher

mikrozid® PAA wipes (S. 28)



Isolator, Arbeitsfläche, Personalschleuse, Maschinen- teile, Fenster, Schuhe, usw.

Spray + Einwegwipes

perform® classic alcohol IPA (S. 21)
perform® classic wipes EP (S. 21)
schülke wipes safe & easy bagless

Vorgetränkte Tücher

mikrozid® AF wipes (S. 28)



Desinfektion von grossen Flächen

Routine

perform® sterile conc. Q-Plus
quartasept® plus (S. 33)

Sporizid

perform® sterile conc. PAA (S. 16)
perform® sterile conc. OXY (S. 16)



Händeschutzplan

Mittel

desderman® care (S. 7)
sensiva® wash lotion (S. 9)
sensiva® protective emulsion (S. 10)

Spender

KHK 1000 ml (kurzer Bedienhebel) (S. 45)
KHL 1000 ml (langer Bedienhebel) (S. 45)
KHN Touchless (Berührungslos) (S. 45)



Anlagenreinigung und -desinfektion

CIP:

thermosept® Kraftreiniger A (S. 36)
thermosept® citro S (S. 36)

SIP:

buraton® PAA 15/23
bactipal® PAA 5/14



Kompatibles Reinigungsequipment (erhältlich via Pfennig PPS)

Moppbezug








Mehrweg: MicroSicuro CR/A
Einweg: UnoSicuro S PW

Reinigungswagen

CR4 SC/K-CR



... C/D Produkte für alle Flächen.

Sterile Produkte		Darreichungsform					Wirksamkeiten												Seite
		Desinfektion	Reinigung	gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher	EuroNorm-geprüft	bakterizid EN 1276 (NB)	bakterizid EN 13697 (NB)	fungizid 13697 (NB)	fungizid 1650 (NB)	levurozid EN 13697 (NB)	levurozid EN 1650 (NB)	sporizid EN 13697	sporizid EN 13704	begrenzt viruzid BVDV (DVV/RKI)	begrenzt viruzid Vaccinia (DVV/RKI)	Auch als nicht-sterile Variante erhältlich	
Alkoholische Schnelldesinfektion	perform® advanced alcohol EP	•	•					 1 Min.	 1 Min.	 2 Min.	 1 Min.					 30 Sek.	 30 Sek.	•	21
	perform® classic alcohol EP	•	•					1 Min.	1 Min.	2 Min.	1 Min.					30 Sek.	30 Sek.	•	21
	perform® classic wipes EP	•	•			•		1 Min.	1 Min.	2 Min.	1 Min.					1 Min.	1 Min.		21
	perform® classic alcohol IPA	•	•					1 Min.	1 Min.			1 Min.	1 Min.			30 Sek.	30 Sek.		21
Reinigung und Desinfektion	perform® classic concentrate PAA	•			•			5 Min. 0,25 %	5 Min. 0,25 %	60 Min. 2 %	60 Min. 2 %	5 Min. 0,3 %	15 Min. 0,2 %	5 Min. 1 %		10 Min. 0,5 %	10 Min. 0,5 %	•	22
	perform® classic concentrate OXY	•			•			30 Min. 0,5 %	30 Min. 0,5 %	60 Min. 1,5 %	60 Min. 1,5 %			2 Std 1 %		5 Min. 0,5 %	5 Min. 0,5 %	•	22
	perform® classic concentrate GA	•			•			15 Min. 1,5 %	15 Min. 1,5 %	60 Min. 1 %	60 Min. 1 %	15 Min. 1 %	5 Min. 3 %			5 Min. 0,5 %	5 Min. 0,5 %		23
	perform® classic concentrate Q-Plus		•					60 Min. 0,5 %	60 Min. 0,5 %							60 Min. 0,5 %	60 Min. 0,5 %		23
	quartasept® plus	•	•	•				30 Min. 0,5 %	30 Min. 0,5 %			15 Min. 1,5 %	15 Min. 1,5 %			5 Min. 1 %	5 Min. 1,5 %		23
Trockene, sterile Tücher	perform® sterile mix dry wipes	•	•			•	•											•	17

Weitere Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie bitte den produktspezifischen Unterlagen, www.schuelke.ch.

Alkoholische Schnelldesinfektion



perform® advanced alcohol EP

Keimfiltrierte, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen und Reinnräumen.

Unser Plus

- schnell und rückstandsfrei
- keimfiltriert (0,2 µm)
- gebrauchsfertig
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit
- VAH-gelistet

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	121804
10 l-Kanister	121805



perform® classic alcohol EP

Alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen.

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- gebrauchsfertig
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	113908
10 l-Kanister	113909



perform® classic wipes EP

Gebrauchsfertig getränkte Tücher zur Desinfektion von Flächen.

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- mit 200 (fast DIN A4 grossen) Jumbotüchern pro Dose
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x Spenderdose	70000186



perform® classic alcohol IPA

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

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- gebrauchsfertig
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	70000029
10 l-Kanister	70000030



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

Trockene Tücher



perform® classic mix dry wipes

Nicht-sterile reinraumgerechte dry wipes aus einer Zellulose-Polyester-Mischung.

Unser Plus

- partikelarm
- geeignet für Reinraumklasse C/D/E
- geprüfte Verträglichkeit mit den Produkten der perform®-Linie
- einfach verpackt in 150er-Einheiten

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 150 Tücher

Art.-Nr.

100084

Kombinierte Reinigung und Desinfektion von grossen Flächen



perform® classic concentrate PAA

Flüssiges Konzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Flächen.

Unser Plus

- schnell, effektiv und rückstandsfrei
- sporizide Wirksamkeit
- in der praktischen Portionsflasche
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 12 x 40 ml-Flasche

Art.-Nr.

182510



perform® classic concentrate OXY

Pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen.

Unser Plus

- sporizid und materialverträglich
- im praktischen Portionsbeutel
- farbstofffrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 60 x 40 g-Beutel

Art.-Nr.

122326



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

Kombinierte Reinigung und Desinfektion von grossen Flächen



perform® classic concentrate GA

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat für Anlagen und Flächen.

Unser Plus

- schaumfrei und effektiv
- gute Materialverträglichkeit
- formaldehyd-frei
- rückstandsfrei abspülbar
- zur Anlagendesinfektion (z. B. in CIP-Anlagen) einsetzbar
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
10l-Kanister	148420
200l-Fass	148421



perform® classic concentrate Q-Plus

Flüssiges Konzentrat auf Basis einer Kombination aus quartären Ammoniumverbindungen, aromatischem Alkohol, amphoteren Glycinderivaten und nichtionischen Tensiden zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.

Unser Plus

- effektiv und reinigend
- gute Materialverträglichkeit
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 5 x 2l-Flaschen	70000185
5l-Kanister	70000184



quartasept® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art auf Basis einer Kombination quartären Ammoniumverbindungen und Aminerivaten.

Unser Plus

- aldehydfrei
- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- rückstandsfrei abspülbar
- farbstoff- und parfümfrei
- alkalisch eingestellter pH-Wert sorgt für gute Löslichkeit von Fett- und Ölverschmutzungen
- wirksam gegen Bakterien (inkl. Salmonellen, Listerien) und Pilze (inkl. Aspergillus niger)

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 5 x 2l-Flaschen	114302
10l-Kanister	114303



Einsatz von schülke-Produkten im Laborraum.

Bleiben Sie auf höchstem Niveau – mit schülke.

Raumdekontamination

VHP

Service durchgeführt von SKAN

skan

Sporizide Desinfektion von kleinen Flächen

Vorgetränkte Tücher

mikrozid® PAA wipes (S. 28)



Arbeitsfläche, Personal- schleuse, Maschinenteile, Fenster, Schuhe, usw.

Spray und Einwegwipes

perform® classic alcohol IPA (S. 21)
perform® classic wipes EP (S. 21)
schülke wipes safe & easy bagless

Vorgetränkte Tücher

mikrozid® AF wipes (S. 28)



Händeschutzplan

Mittel

desderman® care (S. 7)
sensiva® wash lotion (S. 9)
sensiva® protective emulsion (S. 10)

Spender

KHK 1000 ml (kurzer Bedienhebel) (S. 45)
KHL 1000 ml (langer Bedienhebel) (S. 45)
KHN Touchless (Berührungslos) (S. 45)



Kompatibles Reinigungsequipment (erhältlich via Pfennig PPS)

Moppbezug

Einweg: UnoSicuro S PW

Wagen

CR4 SC/K-CR



Desinfektion von grossen Flächen

Routine

perform® sterile conc. Q-Plus
quartasept® plus (S. 33)

Sporizid

perform® sterile conc. PAA (S. 16)
perform® sterile conc. OXY (S. 16)



Mit schülke Produkten zu hervorragenden Ergebnissen.



		Darreichungsform			Mikrobiologische Wirksamkeit*						Seite	
		gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher	bakterizid	levurozid	fungizid	sporizid	begrenzt viruzid (gem. DVV/RKI)	viruzid		
Desinfektion	buraton® 3025		•		•	•	•				36	
	mikrozid® AF liquid	•			•	•	•		•		28	
	mikrozid® AF wipes / Jumbo / premium			•	•	•	•		•		28	
	mikrozid® sensitive liquid	•			•	•			•		29	
	mikrozid® sensitive wipes			•	•	•			•		29	
	mikrozid® universal liquid	•			•	•			•		29	
	mikrozid® universal wipes premium	•		•	•	•			•		30	
	schülke wipes / mini			•	Feuchttuchspendersystem für den Einsatz von schülke Flächendesinfektionsmitteln							32
	mikrozid® PAA wipes			•	•	•	•	•	•	•	28	
Reinigung	antifect® S		•								34	
	s&m® Schaumreiniger A		•								34	
	s&m® Schaumreiniger S		•								37	
	s&m® Reinigungsadditiv		•								34	
	mucasol®		•								34	
	thermosept® citro S		•								36	
	thermosept® Kraftreiniger A		•								36	
	thermosept® neutra klar N		•								36	
Kombinierte Reinigung und Des- infektion	quartasept® plus		•		•	•			•		33	
	quartacid® plus		•		•	•					33	
	terralin® protect		•		•	•			•		32	
	terralin® PAA		•		•	•	•	•	•	•	32	
	perform®		•		•	•	•	•	•	•	33	

* Weitere Informationen zu Wirksamkeiten und den getesteten EU-Normen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.

Einsatz von schülke-Produkten in der Fisch-, Fleisch- und Geflügelverarbeitung.

Hygienemonitoring

Hände

mikrocount® TPC/E (S. 37)

Fläche

mikrocount® duo (S. 37)



Anlagenreinigung und -desinfektion

CIP: Flüssig

thermosept® Kraftreiniger A (S. 36)
thermosept® citro S (S. 36)
thermosept® neutra klar N (S. 36)



Grosse Flächen

Schaumreinigung und -desinfektion

Alkalisch: quartasept® plus (S. 33)
Sauer: quartacid® plus (S. 33)
Sauer: buraton® PAA foam

Schaumreinigung

s&m® Schaumreiniger A und S (S. 34/37)
antifect® S (S. 34)

Dosierung

sm 8 Schaum
dosit® des (S. 46)



SIP: Sporizid, flüssig

buraton® PAA 15/23
bactipal® PAA 5/14



Händeschutzplan

Mittel

desderman® care (S. 7)
sensiva® wash lotion (S. 9)
sensiva® protective emulsion (S. 10)

Spender

KHK 1000 ml (kurzer Bedienhebel) (S. 45)
KHL 1000 ml (langer Bedienhebel) (S. 45)
KHN Touchless (Berührungslos) (S. 45)



Förderband, Arbeitsfläche, Personalschleuse, Maschinen- teile, Fenster, Displays, usw.

Spray + Einwegwipes

perform® classic alcohol IPA (S. 21)
perform® classic wipes EP (S. 21)
schülke wipes safe & easy bagless

Vorgetränkte Tücher

mikrozid® AF wipes (S. 28)
mikrozid® universal wipes (S. 30)



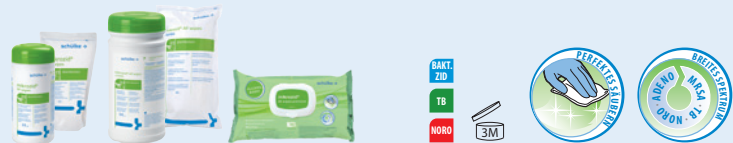
Alles andere als oberflächlich.

mikrocid® wipes – Übersicht zur Schnelldesinfektion. Sicherheit auf allen Flächen.

Für eine wirksame Strategie zur Bekämpfung pathogener Keime auf Flächen bedarf es einer sorgfältig überlegten Produktauswahl. schülke möchte Sie bei dieser Auswahl unterstützen und bietet mit ihrem klaren Schnelldesinfektionskonzept eine Vorauswahl an geeigneten Produkten. Diese sind optimal aufeinander abgestimmt und lassen innerhalb eines Multi-Barrierensystems keine Lücken offen.

mikrocid® AF wipes

Der Klassiker unter den Schnelldesinfektionspräparaten. Die alkoholhaltigen Tücher wirken innerhalb von 1 Minute gegen alle relevanten Keime. Der Alkoholfilm trocknet sehr schnell und rückstandsfrei ab. Die Materialverträglichkeit ist gut, jedoch kann es bei Kunststoffen zu Spannungsrissen kommen.



mikrocid® AF wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Dose	109203 (VE 10 St.)	14 x 18 cm	150	22 g/m ²	0,3 m ²
Dose Refill	70002062 (VE 20 St.)				
Jumbo-Dose	109157 (VE 10 St.)	20 x 27 cm	200	22 g/m ²	0,5 m ²
Jumbo-Dose Refill	70001405 (VE 12 St.)				
Softpack premium	70000808 (VE 12 St.)	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	0,5 m ²

Wirkstoff: Ethanol, Propan-1-ol

mikrocid® sensitive wipes

Der Spezialist für empfindliche Oberflächen. Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereinen die mikrocid® sensitive wipes eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe* können mit den mikrocid® sensitive wipes desinfiziert werden.



mikrocid® sensitive wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Jumbo Dose	109184 (VE 10 St.)	20 x 20 cm	200	19 g/m ²	0,5 m ²
Jumbo Dose Refill	70001404 (VE 12 St.)				
Softpack premium	70000806 (VE 12 St.)	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium	70000807 (VE 6 St.)	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium maxi	70001004 (VE 6 St.)	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²

Wirkstoff: QAV

mikrocid® universal wipes

Der Alleskönner – auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets haben fast ständigen Händekontakt. Mit den mikrocid® universal wipes können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden. Freigegeben für Ultraschallsonden.



mikrocid® universal wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Softpack premium	70000038 (VE 6 St.)	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium maxi	70001061 (VE 6 St.)	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²

Wirkstoff: Ethanol / Propan-2-ol

mikrocid® PAA wipes

Der Kraftprotz für den Ausbruchsfall. Mit der einmaligen oxidierenden Kraft der Peressigsäure wirken die mikrocid® PAA wipes sporizid und damit auch gegen *C. Difficile* in nur 5 Minuten.



mikrocid® PAA wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Jumbo Dose	128101 (VE 10 St.)	20 x 30 cm	50	40 g/m ²	3,5 m ²

Wirkstoff: Peressigsäure

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

Schnelldesinfektion



BAKT.
ZID
TB
NORO

mikroloid® AF liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit (Bakterien, Pilze, begrenzt viruzid plus* gemäss RKI-Empfehlung)
- aldehydfrei
- schnelle, streifenfreie Abtrocknung
- gute Benetzungseigenschaften

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 10 x 250 ml-Sprühflasche	109160
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	109301
5 l-Kanister	109166
10 l-Kanister	109102



BAKT.
ZID
TB
NORO

mikroloid® AF wipes | Jumbo | premium

Mit alkoholischer Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit (Bakterien, Pilze, begrenzt viruzid plus* gemäss RKI-Empfehlung)
- aldehydfrei
- schnelle Abtrocknung
- mikroloid® AF wipes auch im praktischen Nachfüllbeutel erhältlich
- mikroloid® AF wipes Jumbo extra grosse Tücher, hohe Reichweite
- mikroloid® AF wipes premium handliches Softpack-Format, premium-Tuchqualität, extra weich

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 10 x 150 Tücher-Spenderdose	109203
Karton mit 20 x 150 Tücher-Nachfüllbeutel	70002062
Karton mit 10 x 200 Jumbo-Tücher-Spenderdose	109157
Karton mit 12 x 200 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	70001405
Karton mit 12 x 50 wipes premium	70000808



Zubehör

Wandhalterung Dose (S. 47)	134417
Wandhalterung Jumbo Dose (S. 47)	134421
Wandhalterung Softpack (S. 47)	60000460
Wandhalterung Softpack premium (S. 47)	70001496



BAKT.
ZID
TB
VIRU
ZID
VIRU
ZID
NORO
SPORI
ZID

mikroloid® PAA wipes

Sporizide Desinfektionstücher zur Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure.

Unser Plus

- sehr schnelle und breite Wirksamkeit (Bakterien, Pilze, Viren z. B. HIV, HBV, Noro), TB und Sporen
- freigegeben für TEE-Sonden**
- gebrauchsfertige extra grosse Tücher
- 1 Monat Haltbarkeit nach Anbruch

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 10 x 50 Tücher-Spenderdose	128101
---------------------------------------	--------



Zubehör

Wandhalterung Jumbo Dose (S. 47)	134421
----------------------------------	--------

** Die Freigaben sind auf spezielle Produktfamilien begrenzt. Detaillierte Informationen erhalten Sie über unsere Customer-Care-Abteilung.

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

* gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 08/2008

Schnelldesinfektion



mikroloid® sensitive liquid

Alkoholfreies Präparat zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- schnelle und gute Wirksamkeit (Bakterien, Hefen, «begrenzt viruzid»* inkl. HBV, HIV, HCV und Rotaviren)
- alkoholfrei und damit besonders gut geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- gebrauchsfertig

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	165715
5 l-Kanister	109193



mikroloid® sensitive wipes | Jumbo | premium

Mit alkoholfreier Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- schnelle und gute Wirksamkeit (Bakterien, Hefen, «begrenzt viruzid»* inkl. HBV, HIV, HCV und Rotaviren)
- alkoholfrei und damit besonders gut geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- gebrauchsfertig
- *Jumbo* extra grosse Tücher, hohe Reichweite
- *premium* handliches Softpack-Format, *premium*-Tuchqualität, extra weich

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 200 <i>Jumbo</i> -Tücher-Spenderdose	109184
Karton mit 12 x 200 <i>Jumbo</i> -Tücher-Nachfüllbeutel	70001404
Karton mit 12 x 50 wipes <i>premium</i>	70000806
Karton mit 6 x 100 wipes <i>premium</i>	70000807
Karton mit 6 x 80 wipes <i>premium</i> maxi	70001004



Zubehör

Wandhalterung <i>Jumbo</i> Dose (S. 47)	134421
Wandhalterung Softpack (S. 47)	60000460
Wandhalterung Softpack <i>premium</i> (S. 47)	70001496



mikroloid® universal liquid

Gering alkoholische Gebrauchslösung zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- wirksam in 1 Minute nach EN 16615 (4-Felder-Test)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- sehr gute Materialverträglichkeit (z. B. Tablets)
- exzellente Reinigungsleistung
- gebrauchsfertig mit Schaumsprühkopf
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	70000998
5 l-Kanister	70000997



Schnelldesinfektion



mikrozid® universal wipes *premium*

Gering alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Unser Plus

- wirksam in 1 Minute nach EN 16615 (4-Felder-Test)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- gute Materialverträglichkeit (z. B. Tablets)
- hervorragende Reinigungsleistung
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- grosse hochwertige Tücher (20 x 20 cm / 25 x 25 cm)
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Karton mit 6 x 100 wipes	70000038
Karton mit 6 x 80 maxi wipes	70001061



Zubehör

Wandhalterung Softpack (S. 47)	60000460
Wandhalterung Softpack <i>premium</i> (S. 47)	70001496

mikrozid® universal wipes. Einmalig vielseitig.

Gering alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

Besonders geeignet für:

- Mobiltelefone
- Touchscreens
- Displays
- Tastaturen
- Kunstleder
- Möbeloberflächen
- Fitnessgeräte



Maximale Materialverträglichkeit.



Sekundenschnelle Wirkung.



Dermatologisch getestet.



kodan® (N) wipes

Gebrauchsfertige Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art.

Unser Plus

- breite antimikrobielle Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid* (inkl. HBV, HIV, HCV, HSV sowie Influenza-Viren, Adeno- und Rotavirus)
- schnelle Abtrocknung auf Flächen, kurze Einwirkzeiten
- gebrauchsfertig, umfangreich einsetzbar
- für den Toilettenbereich und Wickelaufgaben geeignet
- dermatologisch getestet

Gebindegrösse

Karton mit 10 x 90 Tücher-Spenderdose	70002034
Karton mit 20 x 90 Tücher-Nachfüllbeutel	70002035



Zubehör

Wandhalterung Dose (S. 47)	134417
----------------------------	--------

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

* gemäss DVV-/RKI-Leitlinie 08/2008

Einsatz von schülke-Produkten in der Milchverarbeitung.

Hygienemonitoring

Hände

mikrocount® TPC/E (S. 37)

Fläche

mikrocount® duo (S. 37)



Anlagenreinigung und -desinfektion

CIP: Flüssig

thermosept® Kraftreiniger A (S. 36)
thermosept® citro S (S. 36)
thermosept® neutra klar N (S. 36)



Händeschutzplan

Mittel

desderman® care (S. 7)
sensiva® wash lotion (S. 9)
sensiva® protective emulsion (S. 10)

Spender

KHK 1000 ml (kurzer Bedienhebel) (S. 45)
KHL 1000 ml (langer Bedienhebel) (S. 45)
KHN Touchless (Berührungslos) (S. 45)



SIP: Sporizid, flüssig

buraton® PAA 15/23
bactipal® PAA 5/14



Grosse Flächen

Schaumreinigung und -desinfektion

Alkalisch: quartasept® plus (S. 33)
Sauer: quartacid® plus (S. 33)
Sauer: buraton® PAA foam

Schaumreinigung

s&m® Schaumreiniger A und S (S. 34/37)
antifect® S (S. 34)

Dosierung

sm 8 Schaum
dosit® des (S. 46)



Förderband, Arbeitsfläche, Personalschleuse, Maschinen- teile, Fenster, Displays, usw.

Spray + Einwegwipes

perform® classic alcohol IPA (S. 21)
perform® classic wipes EP (S. 21)
schülke wipes safe & easy bagless

Vorgetränkte Tücher

mikrozid® AF wipes (S. 28)
mikrozid® universal wipes (S. 30)



Wischdesinfektion



■ schnell und praktisch
in Bereichen mit möglichem
Infektionsrisiko

schülke wipes

Feuchttuchspendersystem für den Einsatz von schülke-Flächendesinfektionsmitteln.

Unser Plus

- umfassend einsetzbar
- einfache Handhabung
- Standzeit mit angesetzter Lösung oder Gebrauchslösung:
bis zu 28 Tage, z. B. terralin® protect
- flusenfrei auf der Oberfläche
- verschiedene Rollengrößen
- Medizinproduktstatus CE



Gebindegrösse

Art.-Nr.

schülke wipes Feuchttuch-Spendersystem

schülke wipes 40 (Karton mit 1 x Spendereimer) 119530

schülke wipes 100/111 (Karton mit 1 x Spendereimer) 119523

Tuchrollen

schülke wipes 40 (Karton mit 10 x 40 Tücher Tuchrollen) 119532

schülke wipes 100 (Karton mit 6 x 100 Tücher Tuchrollen) 119503

Zubehör

Wandhalterung Eimer schülke wipes (S. 47) 134430

Kombinierte Reinigung und Desinfektion von kleinen und grossen Flächen



terralin® PAA

Sporizide, aktivsaure, basische Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten.

Unser Plus

- sehr kurze Einwirkzeit mit umfangreicher Wirksamkeit
- sofort wirksam nach Ansetzen der Gebrauchslösung
- hervorragende Materialverträglichkeit durch gezielte pH-Wert-Einstellung
und zusätzliche Zugabe eines Korrosionsschutzes
- sehr einfache und sichere Handhabung ohne Dosierhilfen
- keine Staubbildung beim Ansatz wie z. B. bei einem Pulverkonzentrat

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 12 x (2 x 80 ml) Doppelgebinde 126203



terralin® protect

Konzentrat zur aldehydfreien Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen.

Unser Plus

- breites mikrobiologisches Wirkspektrum gegen Bakterien (inkl. Tb, MRSA), Hefen und Viren («begrenzt viruzid»* inkl. HBV, HIV, HCV; Adeno-, Noro- und Rotaviren)
- frei von Aldehyden und damit besonders anwenderfreundlich
- besonders für geruchssensible Bereiche und empfindliche Materialien geeignet
- liefert eine hervorragende Optik
- riecht angenehm frisch und dezent

Gebindegrösse

Art.-Nr.

Karton mit 500 x 20 ml-Beutel 181610

Karton mit 5 x 2 l-Flasche 181604

5 l-Kanister 181612



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

Kombinierte Reinigung und Desinfektion von kleinen und grossen Flächen



quartasept® plus

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

Unser Plus

- aldehydfrei
- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- rückstandsfrei abspülbar
- farbstoff- und parfümfrei
- alkalisch eingestellter pH-Wert sorgt für gute Löslichkeit von Fett- und Ölverschmutzungen
- wirksam gegen Bakterien (inkl. Salmonellen, Listerien) und Pilze (inkl. Aspergillus niger)

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 I-Flasche
10 I-Kanister

Art.-Nr.

114302
114303



quartacid® plus

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art, auf Basis quartären Ammoniumverbindungen.

Unser Plus

- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- saurer pH-Wert, beugt Kalkablagerungen vor
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- rückstandsfrei abspülbar
- farbstoff- und parfümfrei
- EuroNorm-geprüfte Wirksamkeit

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 I-Flasche
10 I-Kanister

Art.-Nr.

117402
117403



perform®

Sporizide, aktivsauerstoff-basierte Reinigung und Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen.

Unser Plus

- umfassendes mikrobiologisches Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien (inkl. Tb), Pilzen, Viren («viruzid»*) und auch Sporen
- besonders schonend zur Umwelt durch Aktivsauerstoff-basiertes Wirkstoffsystem
- einfache Dosierbarkeit durch Einmal-Portionsbeutel
- RKI-gelistet für den Einsatz im Seuchenfall gem. § 18 IfSG

Gebindegrösse

Karton mit 60 x 40 g-Dosierbeutel
Karton mit 4 x 900 g-Dose

Art.-Nr.

70001858
122319



Reinigung und Pflege



s&m® Reinigungsadditiv

Qualitativ hochwertiger Unterhaltsreiniger zur intensiven Reinigung.

Unser Plus

- gutes Schmutzlösevermögen, entfernt auch Desinfektionsmittelrückstände
- mischbar mit schülke-Desinfektionsmitteln; Desinfektionswirkung bleibt erhalten
- reduziert das Wiederanhaften von Schmutz auf Bodenflächen

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche

Art.-Nr.

117201



antifect® S

Sauer eingestelltes Konzentrat zur hygienischen Flächenreinigung.

Unser Plus

- saurer pH-Wert – beugt Kalkablagerungen vor
- für alle Bereiche mit Anspruch auf hygienische Sauberkeit
- aldehydfrei

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
10 l-Kanister

Art.-Nr.

115702
115703



s&m® Schaumreiniger A

Alkalischer Schaumreiniger für Flächen, Maschinen und Gerätschaften in lebensmittelverarbeitenden Produktionsbereichen.

Unser Plus

- alkalischer pH-Wert
- mit kaltem und warmem Wasser anwendbar
- optimales Schmutzlöseverhalten
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- stabile Schaumqualität auch auf vertikalen Flächen (z. B. Wänden)
- lebensmittelbereichsgerecht in der Anwendung
- farbstoff- und parfümfrei

Gebindegrösse

30 l-Kanister

Art.-Nr.

107401



mucasol®

Alkalischer Schnellreiniger für die kraftvolle manuelle Reinigung mit breitem Anwendungsspektrum.

Unser Plus

- entfernt kraftvoll Blut, Eiweiss, Öl, Fett, Silikon, Teer, Wachs, Hahnfett, Harz sowie Destillationsrückstände
- hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
- frei von Ätzalkalien und Chlorverbindungen
- schützt vor Korrosionsschäden
- lässt sich rückstandsfrei abspülen und beeinflusst keine empfindlichen Labortests
- für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

230152
230191

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

Einsatz von schülke-Produkten in der Wäscherei.

Hygienemonitoring

Hände

mikrocount® TPC/E (S. 37)

Fläche

mikrocount® duo (S. 37)



Containerschleuse

> 70 °C, Desinfektion
thermosept® NDR

22 °C, Desinfektion
terralin® protect (S. 32)

Klarspülen
thermosept® BSK



Händeschutzplan

Mittel

desderman® care (S. 7)

sensiva® wash lotion (S. 9)

sensiva® protective emulsion (S. 10)



Spender

KHK 1000 ml (kurzer Bedienhebel) (S. 45)

KHL 1000 ml (langer Bedienhebel) (S. 45)

KHN Touchless (Berührungslos) (S. 45)

Förderband, Arbeitsfläche,
Personalschleuse, Maschinen-
teile, Fenster, Displays, usw.

Spray + Einwegwipes

perform® classic alcohol IPA (S. 21)

perform® classic wipes EP (S. 21)

terralin® protect (S. 32)

schülke wipes safe & easy bagless

schülke wipes (S. 32)

Vorgetränkte Tücher

mikrozid® AF wipes (S. 28)

mikrozid® universal wipes (S. 30)



Grosse Flächen

Schaumreinigung und -desinfektion

Alkalisch: quartasept® plus (S. 33)

Sauer: quartacid® plus (S. 33)

Sauer: buraton® PAA foam

Schaumreinigung

s&m® Schaumreiniger A und S (S. 34/37)

antifect® S (S. 34)

Dosierung

sm 8 Schaum

dosit® des (S. 46)



Anlagereinigung und Desinfektion (CIP/SIP)



BAKT.
ZID

buraton® 3025

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Basis aldehydischer Verbindungen (formaldehydfrei).

Unser Plus

- frei von QAV, Amin- und Chlorverbindungen
- formaldehydfrei
- rückstandsfrei abspülbar
- breit getestete gute Materialverträglichkeit
- schaumfrei
- sehr breite mikrobiologische Wirksamkeit

Gebindegrösse

10 l-Kanister

Art.-Nr.

148611



thermosept® neutra klar N

Flüssiger, neutraler Reiniger und Klarspüler.

Unser Plus

- sorgt für schnelle, fleckenfreie Trocknung
- geeignet für CIP- und COP-Verfahren
- pH-neutral
- farbstoff- und parfümfrei
- sehr gute Materialverträglichkeit
- phosphatfrei

Gebindegrösse

20 l-Kanister

Art.-Nr.

70000330



thermosept® Kraftreiniger A

Flüssiger alkalischer Kraftreiniger zur schaumfreien Reinigung.

Unser Plus

- fett- und eiweisslösend
- schaumfrei
- geeignet für CIP- und COP-Verfahren
- leitwertsteuerbar
- Gebrauchslösung ist temperaturstabil bis 94 °C
- phosphat- und tensidfrei
- farbstoff- und parfümfrei

Gebindegrösse

20 l-Kanister

Art.-Nr.

70000329



thermosept® citro S

Saurer Entkalker und Neutralisator auf Basis von Zitronensäure.

Unser Plus

- entfernt anorganische Ablagerungen
- schaumfrei
- geeignet für CIP- und COP-Verfahren
- leitwertsteuerbar
- Gebrauchslösung ist temperaturstabil bis 94 °C
- phosphat- und tensidfrei
- farbstoff- und parfümfrei

Gebindegrösse

20 l-Kanister

Art.-Nr.

70000328

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Anlagereinigung und Desinfektion (CIP/SIP)



thermosept® RKF

Alkalischer Flüssigreiniger für die maschinelle Aufbereitung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, Babyflaschen und Laborutensilien.

Unser Plus

- sehr starke Reinigungskraft
- phosphat- und tensidfrei
- schaumfrei
- sehr gutes Abspülverhalten
- optimal zur Aufbereitung von Laborutensilien

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
5 kg-Kanister	146305
10 kg-Kanister	146309
200 l-Fass	146304



thermosept® NKP

Flüssiger Neutralisator auf Basis von Phosphorsäure zur maschinellen Aufbereitung und Grundreinigung.

Unser Plus

- tensidfrei
- optimiert das Reinigungsergebnis nach alkalischer Reinigung
- auch zur sauren Grundreinigung von Instrumenten und RDG-Kammern verwendbar

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
6 kg-Kanister	146403
20 l-Kanister	146409

Reinigung und Pflege



s&m® Schaumreiniger S

Saurer Spezialreiniger für Flächen, Maschinen und Gerätschaften in lebensmittelverarbeitenden Produktionsbereichen.

Unser Plus

- saurer pH-Wert
- gute Schmutzlöseeigenschaft
- löst Kalkablagerungen
- farbstoff- und parfümfrei
- hervorragende Aufschäumeigenschaften
- lebensmittelbereichsgerecht

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
10 l-Kanister	107511

Spezialitäten



mikrocount®

Keimindikatoren zur Überwachung des Umgebungs- und Betriebshygienestatus von Oberflächen und Flüssigkeiten.

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 bis 72 Stunden

Gebindegrösse

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 20 x mikrocount® duo	70000724
Karton mit 20 x mikrocount® TPC	182812
Karton mit 20 x mikrocount® TPC/E	182811

Zubehör

cultura® Brutschrank 230 Volt (S. 47)	183301
---------------------------------------	--------

Einsatz von schülke-Produkten im Fitness- und Wellnessbereich.

Fitnessgeräte

mikrozid® universal wipes premium (S. 30)
mikrozid® universal wipes premium maxi
mikrozid® universal liquid (S. 29)



Händeschutzplan

Mittel

desderman® care (S. 7)
sensiva® wash lotion (S. 9)
sensiva® protective emulsion (S. 10)



Spender

KHK 1000 ml (kurzer Bedienhebel) (S. 45)
KHL 1000 ml (langer Bedienhebel) (S. 45)
KHN Touchless (Berührungslos) (S. 45)

Händedesinfektion am Eingang

desderman® care, 500 ml (S. 7)
desderman® pure gel, 500 ml (S. 7)
Touchless RXS T (S. 44)
Desinfektionssäule (S. 45)



Grosse Flächen

Schaumreinigung und -desinfektion

Alkalisch: quartasept® plus (S. 33)
Sauer: quartacid® plus (S. 33)
Sauer: buraton® PAA foam

Schaumreinigung

s&m® Schaumreiniger A und S (S. 34/37)
antifect® S (S. 34)

Dosierung

sm 8 Schaum
dosit® des (S. 46)



Einsatz von schülke-Produkten in Grossküchen, Küchen und Kantinen

Hygienemonitoring

Hände

mikrocount® TPC/E (S. 37)

Fläche

mikrocount® duo (S. 37)



Waschanlage

CIP: Flüssig

thermosept® Kraftreiniger A (S. 36)

thermosept® citro S (S. 36)

thermosept® neutra klar N (S. 36)



Förderband, Arbeitsfläche, Personalschleuse, Maschinenteile, Fenster, Displays, usw.

Spray + Einwegwipes

perform® classic alcohol IPA (S. 21)

perform® classic wipes EP (S. 21)

schülke wipes safe & easy bagless

Vorgetränkte Tücher

mikrocid® AF wipes (S. 28)

mikrocid® universal wipes (S. 30)



Grosse Flächen

Schaumreinigung und -desinfektion

Alkalisch: quartasept® plus (S. 33)

Sauer: quartacid® plus (S. 33)

Sauer: buraton® PAA foam

Schaumreinigung

s&m® Schaumreiniger A und S (S. 34/37)

antifect® S (S. 34)

Dosierung

sm 8 Schaum

dosit® des (S. 46)



Händeschutzplan

Mittel

desderman® care (S. 7)

sensiva® wash lotion (S. 9)

sensiva® protective emulsion (S. 10)


Spender

KHK 1000 ml (kurzer Bedienhebel) (S. 45)

KHL 1000 ml (langer Bedienhebel) (S. 45)

KHN Touchless (Berührungslos) (S. 45)





■ Sicher und effizient
in der manuellen
Aufbereitung.

schülke hat, was Keime fürchten.

Instrumente		Reinigung	Desinfektion	IHO Viruzidie-Liste	EuroNorm geprüft	bakterizid	tuberkulozid	mykobakterizid	levurozid	fungizid	begrenzt viruzid behüllte und unbehüllte Viren	viruzid	Polio-Viren	Adeno-Viren	Noro-Viren	Polyoma SV40	Rota-Viren	Papilloma-Virus	Clostridium difficile	sporizid	im Ultraschallbad	Seite
Manuelle Instrumentenaufbereitung				INO	ISO	EN 1276	EN 1276					EN 1276			NORO				EN 1276	EN 1276		
Desinfektion	gigasept® instru AF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•				•	42
Abschlussdesinfektion	gigasept® pearls	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	42
	gigasept® FF (neu)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		42

Manuelle Instrumentenaufbereitung – Instrumentenwannen



Instrumentenwannen

Die Instrumentenwannen werden als Komplett-Sets angeboten, bestehend aus Wanne, Sieb, Beschwereteil und transparentem Deckel.

Unser Plus

- gute Materialverträglichkeit gegenüber allen Instrumentendesinfektions- und Reinigungsprodukten
- schülke-Instrumentenwannen sind hitzebeständig bis + 55 °C

Gebindegrösse

3 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent	144308
5 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent	144408
10 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent	144508
30 l-Wanne – Komplett-Set, Deckel transparent/mit Auslaufhahn	144610

Art.-Nr.

Manuelle Instrumentenaufbereitung – Reinigung und Desinfektion



gigasept® instru AF

Aldehydfreies Desinfektions- und Reinigungspräparat für chirurgische Instrumente, Anästhesiezubehör, etc.*

Unser Plus

- aldehydfrei
- sehr gute Reinigungsleistung
- umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- angenehm frischer Geruch
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 1-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

107411
107412



gigasept® FF (neu)

Auf Bernsteinsäuredialdehyd basiertes Präparat für die manuelle Desinfektion von chirurgischen Instrumenten und empfindlichen medizinischen Instrumenten.

Unser Plus

- mykobakterizid, viruzid, tuberkulozid, sporizid
- formaldehydfrei
- hervorragende Materialverträglichkeit
- bis zu 7 Tage Standzeit (unbelastete Lösung)
- insbesondere für thermolabile und thermostabile Endoskope geeignet

Gebindegrösse

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

125502
125503



gigasept® pearls

Aktivsauerstoffbasiertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Reinigung und Desinfektion mit Multi-Enzymformel.

Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien inkl. TB, Pilze, Viren, Sporen (inkl. C. difficile-Sporen)
- herausragende Reinigungsleistung durch Multienzymformel (Protease, Lipase und Amylase) in Kombination mit einem neutralen pH-Wert (nicht proteinfixierend) und leistungsstarken Tensiden
- hervorragende Materialverträglichkeit auch gegenüber sensiblen Materialien wie flexiblen Endoskopen
- mehr Anwendersicherheit – durch die innovative Perlenstruktur – staubfrei (daher kein Inhalationsrisiko)
- innovatives Verpackungssystem zur einfachen und sicheren Entnahme
- überraschend angenehmer Geruch

Gebindegrösse

Karton mit 4 x 1,5 kg-Eimer
6 kg-Eimer

Art.-Nr.

70000179
70000178



* Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten

Hygienetechnik



hyclick®

Spender passend für 500 und 1000 ml hyclick®-Flaschen mit integrierter Pumpe.
Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen.

Unser Plus

- Click-System für den einfachen, schnellen Flaschenwechsel
- optimaler Schutz vor Kontaminationen
- minimaler Reinigungsaufwand dank abgerundetem Design
- verstellbarer Dosierhub: ca. 1,5 oder 3 ml
- einfache Montage auf gängigen Wandhalteplatten
- konstante Haltbarkeit von Produkten

Produkt

Produkt	Art.-Nr.
hyclick® Präparate-Spender 1000 ml	60000036
hyclick® Präparate-Spender Vario 500 ml/1000 ml	60000045

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
hyclick® 500 ml-Adapter	60000035
Tropfschale	60000037



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 l (inkl. 1 l-Euroflaschen).

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

Produkt

Produkt	Art.-Nr.
sm 2 500	668600
sm 2 universal	668500

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Ersatzpumpe, komplett	668540
Schalenhalter sm 2	668510



RX5 Touchless inkl. Auffangschale

Präparate-Spender RX5 Touchless für alle 500 ml-Flaschen.

Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen.

Unser Plus

- fester Dosierhub ca. 1 ml
- einstellbare Hubanzahl (1 – 3 Hübe)
- berührungsloser Spender
- einfaches Wechseln der Flaschen
- einfache Montage an Wand und Edelstahlsäule
- formschöner, robuster Kunststoffspender
- Stromversorgung durch 4 C-Batterien (inkl.)

Produkt

Produkt	Art.-Nr.
RX5 touchless 500 ml	60000425

Hygienetechnik



Typ KHK / KHL | Typ KHN touchless

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten.

Unser Plus

- verstellbarer Dosierhub von ca. 0,75 bis ca. 1,5 ml
- Gehäuse Aluminium, eloxiert (wirkt bakteriostatisch)
- einfache Montage
- spülmaschinenfest (mit Ausnahme KHN touchless)
- mit Edelstahlpumpe sogar autoklavierbar
- 1 l-Spender = Euroflasche

Produkt

Art.-Nr.

mit Kunststoffpumpe

KHK 500 ml	669600
KHK 1000 ml	669700
KHL 500 ml	669610
KHL 1000 ml	669710
KHN touchless 500 ml	60000187
KHN touchless 1000 ml	60000184

Zubehör

Schalenhalter 500 ml-Spender	669240
Schalenhalter 1 l-Spender	669390
Schalenhalter KHN touchless	669560
Schalenhalter KHN touchless rund	60000219



Desinfektionssäule

Die praxisorientierte Lösung im Bereich flexibler Desinfektionssäulen. Erstklassige, robuste Qualität.

Unser Plus

- standardmässig vorbereitet für die Montage von Präparatespender Typ KHK, KHL, KH touchless und RX5 Touchless
- ideal für Eingangsbereiche sowie Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder nicht möglich ist
- hygienische und robuste Edelstahlkonstruktion
- schnelle und einfache Aufstellung

Produkt

Art.-Nr.

Desinfektionssäule mit Rollen (ohne Präparatespender)	669576
Desinfektionssäule schülke (ohne Präparatespender)	60000459



RX5 T Edelstahlsäule (N)

Praktische Säule für die Verwendung vom Präparatespender RX5 Touchless 500 ml.

Unser Plus

- nur in Kombination mit dem Präparatespender RX5 Touchless (S. 44) einsetzbar
- hygienische und handliche Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl
- angenehme Bedienhöhe
- Gummiuntersatz für rutschfestes Aufstellen
- Dimensionen: Höhe 95,2 cm, Standfuss ø 38,5 cm

Produkt

Art.-Nr.

RX5 T Edelstahlsäule	60000403
----------------------	----------

Zubehör

RX5 Touchless 500 ml (S. 44)	60000425
------------------------------	----------



Zweite oder dritte
Alternativ-Konzentrations-
einstellbar.

dosit® des

Dezentrales Dosiergerät zur Herstellung und Ausbringung wässriger Desinfektionsmittellösungen.

Unser Plus

- mikroprozessorgesteuertes System
- Überwachung des kompletten Dosiervorgangs durch Sensoren
- Dosierbereich 0,25 – 5 %, Dosiertoleranz + 5 %, in 0,05-%-Schritten einstellbar
- besonders bedienerfreundlich durch übersichtliches Bedienungsfeld und leichtem Kanisterwechsel
- nach RKI-Richtlinie geprüft (Zertifikat-Nr.: 99189)
- Langzeitprüfung durch RKI-zertifiziertes Labor
- Sauglanze und Kanisterhalter wahlweise links oder rechts am Gerät montierbar
- Systemtrennung nach DIN 1988, Teil 4 (TRWI) sowie DIN EN 1717
- Zulassung gemäss KTW-Leitlinie W270
- automatische Abschaltung bei Konzentrat- bzw. Wassermangel sowie Konzentratflussunterbrechung
- Standzeitüberwachung gemäss Empfehlung des VAH

Produkt

dosit® des

Art.-Nr.

644100

Abmessungen | Technische Daten

Breite x Tiefe x Höhe:	51 x 18 x 57,8 cm
Abgabemenge:	7 Liter / Minute
Netzspannung:	AC 230 V – 50 Hz
Leistung:	75 Watt
Wasseranschluss:	3/8" Aussengewinde



pump des touch

Zentrale Versorgung aus Grossgebinden, Reduzierung der Logistik und Lagerhaltung von Kleinabfüllungen, automatische Fassumschaltung von Fass 1 auf Fass 2.

Unser Plus

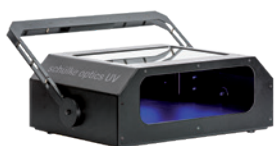
- die Pumpeinheit enthält leistungsstarke Pumpen, die aufgrund ihrer Effizienz einen sehr geringen Platzbedarf haben
- zuverlässige Technik
- mit minimalem Wartungsaufwand zu betreiben
- platzsparend durch hocheffiziente Förderpumpen

Produkt

pump des touch

Art.-Nr.

692000



schülke optics UV LED mit integrierter Kamera

Leichte und handliche UV-Box zur Überprüfung der Händedesinfektion und Handschuhdichtigkeit.

Anwendung

- macht Benetzungslücken nach der Händedesinfektion oder die Durchlässigkeit von Handschuhen sichtbar. (Fluoreszierende Präparate nur zu Schulungszwecken verwenden!)
- optimal nutzbar mit schülke optics und schülke optics lotion
- moderne Lichtgebung auf LED-Basis
- mit Akku und im Netzbetrieb nutzbar (Gerät kann verwendet werden, während der Akku lädt)
- gut transportierbar durch integrierten Griff und geringes Gewicht
- mit im Tragegriff eingebauter HD-Kamera zur Übertragung des Prüfergebnisses auf Screen, PC oder Beamer via USB

Produkt

schülke optics UV LED mit Kamera

Art.-Nr.

60000437

Zubehör

schülke optics 500 ml-Flasche (S. 8) 172001

schülke optics lotion 500 ml-Flasche (S. 8) 70000944

Abmessungen / Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg

Masse bei rückgeklapptem Tragegriff (H x B x T):
156,5 x 403 x 431 mm

Masse bei hochgeklapptem Tragegriff (H x B x T):
360 x 403 x 306 mm

Applikationshilfen



Dosiervpumpe

Für Händedesinfektionsmittel,
Wasch- und Cremelotionen

Produkt

für 500/1000 ml

Art.-Nr.

180303



Sprühpumpe

Zur Ausbringung flüssiger
Schnelldesinfektionsmittel

Produkt

für 500/1000 ml

Art.-Nr.

180124



Kittelclip

Produkt

für 100 ml und 150 ml

Art.-Nr.

134432

für 100 ml und 150 ml (ausziehbar)

134431



Kanisterdosierer

Produkt

für 5 und 10 l-Kanister

Art.-Nr.

117101



Kanisterhahn

Produkt

für 5 und 10 l-Kanister

Art.-Nr.

135502



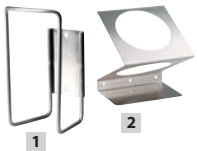
Kanisterschlüssel

Produkt

für 5 und 10 l-Kanister

Art.-Nr.

135810



Wandhalterung

Produkt

1 Wandhalterung mikroizid® / kodan® Dose

Art.-Nr.

134417

2 Wandhalterung Jumbo Dosen

134421



Wandhalterung

Produkt

1 Wandhalterung Eimer schülke wipes

Art.-Nr.

134430

2 Wandhalterung Box schülke wipes

134435



Wandhalterung

Produkt

für 500 ml (Kunststoff)

Art.-Nr.

134411

für 1000 ml (Kunststoff)

134416



Wandhalterung

Produkt

1 Wandhalterung Softpack

Art.-Nr.

60000460

2 Wandhalterung Softpack *premium*

70001496



Wandhalterung

Produkt

für 500 ml (Edelstahl)

Art.-Nr.

6000470

für 1000 ml (Edelstahl)

6000471



schulke weltweit:

Australien

Schulke Australia Pty Ltd
Macquarie Park NSW 2113
Telefon +61 2 8875 9300
Telefax +61 2 8875 9301

Brasilien

Vic Pharma Indústria e
Comércio Ltda.
Taquaratinga/SP – CEP
15900-000
Telefon +16 3253 8100
Telefax +16 3253 8101

Deutschland

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon +49-40-521 00 0
Telefax +49-40-521 00 318

Frankreich

Schülke France SARL
92250 La Garenne-Colombes
Telefon +33 1 42 91 42 42
Telefax +33 1 42 91 42 88

Großbritannien

Schulke & Mayr UK Ltd.
Sheffield S9 1AT
Telefon +44 114 254 35 00
Telefax +44 114 254 35 01

Indien

Schulke India Pvt. Ltd.
Neu Delhi 110044
Telefon +91 11 30796000
Telefax +91 11 42595051

Japan

Schulke Japan LLC
Shinagawa East One Tower
2-16-1 Konan, Minato-ku,
Tokio 108-0075
Telefon +81 3 6894 3335
Telefax +81 3 3453 0207

Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd.
47301 Petaling Jaya, Selangor
Telefon +60 3 78 85 80 20
Telefax +60 3 78 85 80 21

Neuseeland

Schulke New Zealand Limited
Auckland 1010
Telefon +61 2 8875 9300
Telefax +61 2 8875 9301

Niederlande

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2031 CC Haarlem
Telefon +31 23 535 26 34

Österreich

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Wien
Telefon +43 1 523 25 01 0
Telefax +43 1 523 25 01 60

Polen

Schulke Polska Sp. z o.o.
02-305 Warschau
Telefon +48 22 11 60 700
Telefax +48 22 11 60 701

Singapur

Schulke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapur 159410
Telefon +65 62 57 23 88
Telefax +65 62 57 93 88

Slowakei

Schulke SK, s.r.o.
97101 Prievidza
Telefon +421 46 549 45 87
Telefax +420 558 320 261

Tschechische Republik

Schulke CZ, s.r.o.
73581 Bohumín
Telefon +420 558 320 260
Telefax +420 558 320 261

... sowie unsere internationalen Distributeure

 www.linkedin.com/company/schulke-schweiz

 www.youtube.com/schuelkeChannel

 www.facebook.com/myschulke

Schülke & Mayr AG

Sihlfeldstrasse 58 | 8003 Zürich | Schweiz
Tel. +41 44 466 55 44 | Fax +41 44 466 55 33
mail.ch@schuelke.com | www.schuelke.ch