

schülke -+

Hygiene in der Tierarztpraxis.
Ihre Patienten sagen Danke!

Das komplette Hygienesortiment.



the plus of pure
performance

A close-up photograph of a man with dark hair and glasses, wearing a white lab coat, looking down at a dog. The dog is a beagle-like breed with white and tan fur, looking towards the camera with its tongue slightly out. The background is a plain, light-colored wall.

► Schutz & Sicherheit durch ein starkes Hygienemanagement.

Mehr als ein Jahrhundert Kompetenz in Hygiene und Konservierung...



1889 |
Gründung der Firma durch Rudolf Schülke & Julius Mayr in Hamburg.
Präsentation des weltweit ersten Marken-Desinfektionsmittels lysol®



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

Unser großes Plus – die Hygienekompetenz.

schülke -†

Unsere Produkte und Leistungen schützen Menschen, Tiere und Materialien vor Infektionen und Kontaminationen. Dabei spielt die Vorsorge eine besondere Rolle. Die Vermeidung von Infektionen ist wesentlich einfacher als ihre Bekämpfung.

Unsere Welt verändert sich. Distanzen werden kleiner, Grenzen aufgehoben. Nicht nur Menschen reisen ungehindert von Land zu Land. Mikroorganismen treten immer häufiger als blinde Passagiere der Globalisierung auf. Die damit verbundenen Gefahren, wie z. B. die weltweite Verbreitung von Zoonosen werden häufig unterschätzt.

Gegenmaßnahmen befassen sich eher mit den Symptomen, anstatt die Ursachen zu bekämpfen. Es entstehen gefährliche Lücken in der Hygienekette. Diese wollen wir mit unserem ganzheitlichen Ansatz schließen. Hierfür bieten wir wirksame Produkte, umfassende Serviceleistungen und besonders kompetente Beratung an.

Unsere Hygienekompetenz beruht auf über 115 Jahren Erfahrung mit Keimen und ihrer erfolgreichen Bekämpfung. Mit zahlreichen neuartigen Verfahren und Produkten finden wir zu jeder mikrobiologischen Herausforderung eine Lösung. Bei der Suche nach der besten Lösung setzen wir immer konsequent auf Partnerschaft. Denn nur gemeinsam mit der Markt- und Sachkenntnis unserer Kunden kann sich unsere Kompetenz in Hygienefragen richtig entfalten.

Von uns können Sie natürlich auch erwarten, dass wir Ihnen fertige Lösungen bieten können, sobald ein neues, hygienerelevantes Problem auftaucht. Wir als Hygienespezialisten müssen unserer Zeit immer ein wenig voraus sein.



1892 |

Schülke & Mayr gibt eigene Briefmarkenserie für den Export nach Deutsch-Ostafrika heraus



1913 |

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

Inhaltsverzeichnis

schülke-Präparate im Überblick

Haut & Hände für Praxispersonal

Händedesinfektion desderman® pure sensiva® Händedesinfektion	7
Händewaschung esemtan® Waschlotion sensiva® Waschlotion	7
Hautpflege sensiva® Schutz-Emulsion O/W esemtan® Hautbalsam	8
Wund-, Haut- und Schleimhautdesinfektion	
kodan® Tinktur forte farblos kodan® Tinktur forte gefärbt kodan® Tücher octenisept®	9
MRSA-Waschung octenisan®	9

Instrumente

Manuelle Instrumentenaufbereitung gigasept® instru AF gigasept® FF (neu) gigazyme®	11
--	----

Fläche

Schnelldesinfektion	
mikrocid® AF liquid mikrocid® AF Tücher mikrocid® sensitive liquid schülke wipes mikrocid® sensitive wipes	12
Wischdesinfektion perform® antifect® AF (N) terralin® protect	13

Stalldesinfektion & Tierhygiene

Stallaufbereitung lysovet® PA (N) lysovet® V1 orbivet®	15
--	----

Veterinärspezialitäten für die Anwendung am Tier

Wundversorgung octenivet Wundspüllösung octenivet Wundgel	17
---	----

Hygienetechnik

Präparatespender Systemwannen Dosierzubehör	18
---	----



1989 | Einführung von octenisept®, einem Schleimhaut- und Wundantiseptikum



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

Hygienesicherheit in der Tierarztpraxis

Größte Herausforderungen auf kleinstem Raum.

In der tierärztlichen Praxis treffen viele Spezies aufeinander – ein flexibles Hygienemanagement hält mit.

Prävention ist die sicherste Behandlung.

In der Tiermedizin ist die präventive hygienische Behandlung von entscheidender Bedeutung. Ein breites Spektrum an Patienten stellt Tierarzt, Personal und Ausrüstung vor große Herausforderungen.

Ein vielfältiges, sich ständig wandelndes Keimspektrum stellt dabei höchste Anforderungen an das Hygienemanagement in der tierärztlichen Praxis. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, bedarf es flexibler Hygienemaßnahmen und Präparate.

Vor diesem Hintergrund entwickelt schülke hochwirksame, auf den Praxisalltag abgestimmte Hygienepräparate und bietet durch eine umfassende Beratung eine wertvolle Unterstützung für den Tierarzt.



2002 | Farbstoff- und parfümfreie Pflegeserie sensiva®, abgestimmt auch auf die besonderen Anforderungen des medizinischen Personals



2006 | Flächendesinfektion und -reinigung in einem Schritt – das neu eingeführte terralin® protect macht es möglich



2006 | antiMRSAs – die Systemlösung für die Behandlung von MRSA zum Schutz vor Infektionen

Wirksame Lösungen für Haut & Hände.

Richtiger Schutz für Ihr wichtigstes Werkzeug.

Im Praxisalltag steht kein Instrument so sehr im hygienischen Fokus wie Ihre Hand. Da Sie im ständigen Kontakt mit Patienten und Geräten stehen, benötigen Sie optimalen, desinfizierenden Schutz Ihrer Hände, bei gleichzeitig umfassender Pflege Ihrer Haut.

Die beste Hygienelösung liegt auf der Hand.

Die häufigste Übertragung von Infektionen findet über die Hände statt. Die Händedesinfektion ist somit eine der wichtigsten Präventionsmaßnahmen.

Der Wirkungsumfang unserer Produkte zur Händehygiene ist speziell auf Ihre täglichen Herausforderungen ausgerichtet. Unsere Formulierungen sind

auf den jeweiligen Hauttyp abgestimmt, schützen die beanspruchte Haut und erhalten Ihre natürlichen Feuchtigkeitsressourcen.

Ein weiterer vielschichtiger und bedeutender Bereich der Hygiene ist die Antiseptik. schülke bietet bewährte, gut verträgliche und breit wirksame Antiseptika zur Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik an. Sie bieten optimalen Schutz vor, während und nach operativen Eingriffen und vermeiden durch Ihren Einsatz eine Infektion tieferer Gewebeschichten und somit eine mögliche Sepsis.

Empfohlene Schritte zur hygienischen Desinfektion der Hände

Zum Desinfizieren der Hände die empfohlene Menge in die hohlen, trockenen Hände geben und über 30 Sekunden nach den aufgeführten Schritten bis zu den Handgelenken einreiben.

1. Handfläche auf Handfläche.

2. Rechte Handfläche über linken Handrücken und linke Handfläche über rechten Handrücken.

3. Handfläche auf Handfläche und Finger verschränkt.

4. Rückseiten der Finger auf gegenüberliegende Handflächen, dabei Finger verschränkt; auf die Fingerspitzen konzentrieren.

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.



Haut & Hände für Praxispersonal

Händedesinfektion



desderman® pure

Alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

Unser Plus

- bakterizid (inkl. Tb) | fungizid | wirksam gegen lipophile und hydrophile Viren: Polio-, Rota-, Adeno-, Vaccinia-, Herpes simplex-Viren, HAV, HBV, HCV, HIV, Noro-Viren („begrenzt viruzid“* (inkl. HIV, HBV, HCV))
- schneller Wirkungseintritt und schnelle Abtrocknung durch Ethanol-Basis
- mit dem Plus-Effekt für Hautschutz und Pflege
- VAH-gelistet, RKI-Liste gem. § 18 IfSG
- farbstoff- und parfümfrei, daher auch für Allergiker geeignet

Gebindegröße

Gebindegröße	Art-Nr.
150 ml-Flasche	116 801
500 ml-Flasche	116 802
1 l-Flasche	116 803
1 l-Euro-Flasche	116 804
5 l-Kanister	116 805



sensiva® Händedesinfektion

Farbstoff- und parfümfrei – zur hygienischen und chirurgischen Desinfektion der Hände für die normal empfindliche Haut

Unser Plus

- begrenzt bakterizid (inkl. Mycobakterien) | fungizid | viruzid: Vaccinia-Viren, Rota-Viren, HBV, HIV, HCV
- gut hautverträglich durch rückfettende Komponenten
- besonders für Allergiker geeignet
- VAH-gelistet, RKI-Liste gem. § 18 IfSG

Gebindegröße

Gebindegröße	Art-Nr.
150 ml-Flasche	115 201
500 ml-Flasche	115 216
1 l-Flasche	115 203
1 l-Euro-Flasche	115 211
10 l-Kanister	115 204

Händewaschung



esemtan® Waschlotion

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

Gebindegröße

Gebindegröße	Art-Nr.
500 ml-Spenderflasche	116 625
1 l-Spenderflasche	116 602
1 l-Euro-Flasche	116 603
5 l-Sparkanister	116 604



sensiva® Waschlotion

Farbstoff- und parfümfreies Präparat zum Händewaschen, Duschen und Baden

Unser Plus

- Syndet – auf Basis hautverträglicher Tenside
- hautschonend, gut reinigend, pH-hautneutral
- vor/nach hygienischer und chirurgischer Händedesinfektion
- geringes Allergiepotezial

Gebindegröße

Gebindegröße	Art-Nr.
150 ml-Taschenflasche	114 004
500 ml-Spenderflasche	114 006
1 l-Spenderflasche	114 002
1 l-Euro-Flasche	114 005
5 l-Sparkanister	114 003

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Haut & Hände für Praxispersonal

Hautpflege



sensiva® Schutz-Emulsion O/W

Farbstoff- und parfümfreie Öl-in-Wasser-Emulsion

Unser Plus

- hautschützend und -pflegend, feuchtigkeitsspendend, sehr schnell einziehend
- geringes Allergiepotezial
- zum Schutz vor nicht wasserlöslichen Stoffen

Gebindegröße

150 ml-Taschenflasche

500 ml-Spenderflasche

Art-Nr.

116 001

116 003



esemtan® Hautbalsam

Öl-in-Wasser-Emulsion für die allgemeine tägliche Haut- und Händepflege

Unser Plus

- der Fett- und Feuchtigkeitsbedarf der Haut wird reguliert und stabilisiert
- zieht nachhaltig in die Haut ein
- auch zur Ganzkörperpflege geeignet

Gebindegröße

150 ml-Taschenflasche

500 ml-Spenderflasche

1 l-Spenderflasche

Art-Nr.

109 603

109 617

109 602

Wund-, Haut- und Schleimhautdesinfektion



kodan® Tinktur forte farblos

Zur Hautantiseptik, alkoholisch

Unser Plus

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
bakterizid | fungizid | begrenzt viruzid* (inkl. HBV, HIV, HCV)
- schneller Wirkungseintritt (15 Sek. vor Injektionen)
- sehr gute Hautverträglichkeit
- VAH-gelistet

Gebindegröße

40 Tupfer á 6 ml

250 ml-Flasche mit Sprühpumpe

1 l-Flasche

2 l-Flasche

Art-Nr.

104 021

104 005

104 007

104 006



kodan® Tinktur forte gefärbt

Zur Hautantiseptik, alkoholisch

Unser Plus

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
bakterizid | fungizid | begrenzt viruzid* (inkl. HBV, HIV, HCV)
- schneller Wirkungseintritt (15 Sek. vor Injektionen)
- sehr gute Hautverträglichkeit
- VAH-gelistet

Gebindegröße

250 ml-Pumpsprühflasche

1 l-Flasche

2 l-Flasche

Art-Nr.

104 802

104 804

104 803

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Haut & Hände für Praxispersonal

Wund-, Haut- und Schleimhautdesinfektion



kodan® Tücher

Zur antiseptischen Behandlung begrenzter Hautareale

Unser Plus

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
bakterizid | fungizid | viren (z. B. HIV, HBV, Rota- und Adenovirus)
- sehr gute Hautverträglichkeit
- zugelassen für die Haut- und Händedesinfektion
- VAH-gelistet

Gebindegröße

Gebindegröße	Art-Nr.
Spenderdose mit 90 Tüchern	114 417
6 Nachfüllbeutel à 90 Tücher	114 418
20 Nachfüllbeutel à 90 Tücher	114 410



octenisept®

Zur Wund- und Schleimhautantiseptik, wässrig

Unser Plus

- schmerzfreie Anwendung
- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- für Säuglinge geeignet | farblos

Gebindegröße

octenisept® Wunddesinfektion
50 ml-Flasche

Art-Nr.

121 418

Gebindegröße

250 ml-Flasche	121 406
250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	121 411
500 ml-Flasche	121 464
1 l-Flasche	121 403

MRSA-Waschung



octenisan®

Antimikrobielle Waschlotion zur antiseptischen Ganzkörperwaschung bei MRSA

Unser Plus

- milde und schonende Waschlotion für Haut und Haar
- auch zur Ganzkörperwaschung bei MRSA
- geeignet für alle Hauttypen
- hautneutraler pH-Wert
- farbstoff- und parfümfrei

Gebindegröße

150 ml-Flasche	121 501
500 ml-Flasche	121 505
1 l-Flasche	121 503
5 l-Kanister	121 504

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Hygienische Instrumente. Sicherheit für Ihre Patienten.

Sicher. Sauber. schülke.

Die hygienische Pflege und Aufbereitung von Instrumenten in medizinischen Einsatzgebieten verlangt effiziente und hochwirksame Formulierungen, die auf alle Anforderungen des tierärztlichen Alltags abgestimmt sind.

Saubere Leistung.

In der tierärztlichen Praxis sind hochmoderne Spezialwerkzeuge im Einsatz. Ebenso speziell, aber trotzdem einfach muss die Reinigung und Desinfektion dieser Instrumente funktionieren. Die gewachsenen Anforderungen an die Aufbereitung medizinischer Instrumente machen die Materialverträglichkeit ebenso wichtig wie ein breites Spektrum der Desinfektionswirkung.

Bewährte und verlässliche Präparate mit kurzen Einwirkzeiten bei geringen Wirkstoffkonzentrationen sind im Praxisalltag unersetzlich und stellen reibungslose und schnelle Abläufe sicher.

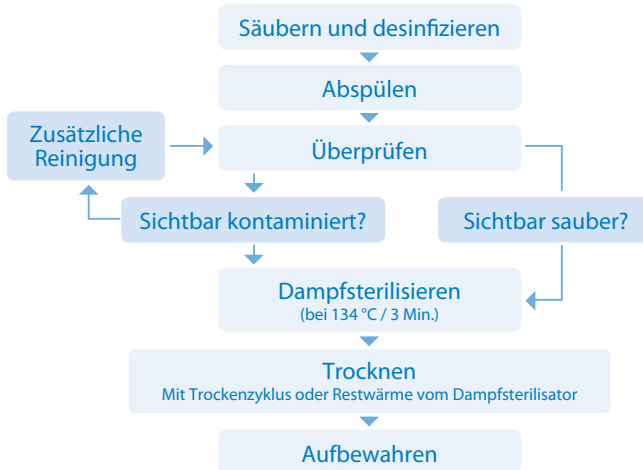
Das umfassende Angebot unserer innovativen Formulierungen gewährleistet in der maschinellen und manuellen Instrumentenreinigung eine hohe Sicherheit für Praxispersonal und Patienten.

Protokoll für die Dekontamination von Instrumenten

Warum?

Um Kreuzinfektionen zu vermeiden ist es unerlässlich, alle Mikroorganismen abzutöten, mit denen die Instrumente kontaminiert sein könnten. Dies muss auf wissenschaftlicher Grundlage mit reproduzierbaren und sicheren Methoden geschehen.

Wie?



Praktische Tipps:

- Aufteilung in saubere und nicht saubere Zonen
- Verschmutzte Instrumente sofort nach Gebrauch dekontaminieren
- Gereinigte Instrumente in einem trockenen, luftdichten Beutel / Ablagekasten aufbewahren



Instrumente

Manuelle Instrumentenaufbereitung



gigasept® instru AF

Desinfektion und Reinigung für chirurgische Instrumente, Anästhesiezubehör usw.; aldehydfrei

Unser Plus

- innovative Wirkstoffkombination wirksam gegen Bakterien (inkl. M. terrae) und Pilze
- erfüllt neue Standardmethoden und EuroNormen, dadurch erweitertes Wirkungsspektrum
- begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschall
- hervorragende Reinigungskraft
- gute Materialverträglichkeit
- Standzeit der Gebrauchslösung 7 Tage
- VAH-gelistet

Gebindegröße

2 l-Flasche	107 411
5 l-Kanister	107 412

Art-Nr.



gigasept® FF (neu)

Ein auf Bernsteinsäuredialdehyd basiertes Präparat für die manuelle Desinfektion und desinfizierende Reinigung von chirurgischen Instrumenten und empfindlichen medizinischen Instrumenten

Unser Plus

- erfüllt neue Standardmethoden und EuroNormen, dadurch erweitertes Wirkungsspektrum
- mykobakterizid, viruzid, tuberkulozid, sporizid, bakterizid, levurozid
- formaldehydfrei
- hervorragende Materialverträglichkeit
- 7 Tage Standzeit
- insbesondere für thermolabile und thermostabile Endoskope geeignet
- kann bei Bedarf mit dem Reinigungsverstärker für gigasept® FF (neu) abgemischt werden
- weiter Anwendungsbereich durch Prüfung unter hoher organischer Belastung

Gebindegröße

2 l-Flasche	125 502
5 l-Kanister	125 503

Art-Nr.



gigazyme®

Enzymatischer Reiniger für flexible Endoskope und chirurgische Instrumente

Unser Plus

- gute Reinigungskraft durch spezielle Enzyme
- sehr materialschonend
- im Ultraschall-Bad einsetzbar
- wirtschaftlich durch geringe Einsatzkonzentration
- guter Geruch
- keine Schaumbildung

Gebindegröße

2 l-Flasche	132 105
5 l-Kanister	132 106

Art-Nr.

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Saubere Flächen. Saubere Arbeit.

Flächendeckender Schutz für die professionelle Behandlung.

In der Praxis ist eine tägliche und gründliche Flächendesinfektion Pflicht – vor allem in kritischen und sensiblen Bereichen.

Alles andere als oberflächlich.

Die Flächenhygiene-Produkte von schülke sind ihrem Einsatzgebiet entsprechend zertifiziert und in ihrer Zusammensetzung optimal aufeinander abgestimmt. Moderne Wirkstoffe mit hoher Materialverträglichkeit und geringen Einsatzkonzentrationen garantieren einen hohen Anwendungskomfort. Diese Eigenschaften machen unsere Produkte zum bewährten Partner in unterschiedlichsten Einsatzgebieten der Tierarztpraxis.

Schnelldesinfektion



mikroqid® AF liquid

Gebrauchsfertiges Präparat auf alkoholischer Basis zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten

Unser Plus

- schnelle Abtrocknung | aldehydfrei | VAH-gelistet
- sehr breit wirksam (bakterizid, fungizid, viruzid*)

Gebindegröße

250 ml-Sprühflasche
1 l-Flasche
10 l-Kanister

Art-Nr.

109 160
109 101
109 102



mikroqid® AF Tücher

Mit alkoholischer Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten

Unser Plus

- schnelle Abtrocknung | aldehydfrei | nach VAH-Methoden geprüft
- sehr breit wirksam (bakterizid, fungizid, viruzid*)

Gebindegröße

150 Tücher-Spenderdose
20 Nachfüllbeutel à 150 Tücher

Art-Nr.

109 143
109 144



mikroqid® sensitive liquid

Alkoholfreies Präparat zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen

Unser Plus

- alkoholfrei | nach VAH-Methoden geprüft
- sehr breit wirksam (bakterizid, fungizid, „begrenzt viruzid“*)

Gebindegröße

1 l-Flasche

Art-Nr.

109 185



mikroqid® sensitive wipes

Alkoholfreie Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen

Unser Plus

- gebrauchsfertige extra große Tücher (fast DIN A4 großes Jumbo-Tuch)
- alkoholfrei und damit besonders gut geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- schnelle und gute Wirksamkeit (bakterizid, fungizid, „begrenzt viruzid“* inkl. HBV, HIV, HCV und Rota) | nach VAH-Methoden geprüft

Gebindegröße

200-Jumbo-Tücher-Spenderdose

Art-Nr.

109184

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Fläche



schülke wipes

Feuchttuchspendersystem für den Einsatz von schülke Flächendesinfektionsmitteln

Unser Plus

- umfassend einsetzbar | einfache Handhabung
- extra große Tücher (30 x 30 cm) | 90 Tücher pro Rolle

Gebindegröße

Art-Nr.

Feuchttuchspendersystem 1 x Spendersystem	119 521
schülke wipes 1x 6 Tuchrollen	119 520

Wischdesinfektion



perform®

Aktivsauerstoffbasiertes Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von 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 aktivsauerstoffbasiertes Wirkstoffsystem
- einfache Dosierbarkeit durch Einmal-Portionsbeutel
- VAH- und RKI-gelistet

Gebindegröße

Art-Nr.

250 x 40 g-Dosierbeutel/Karton	122 304
60 x 40 g-Dosierbeutel/Karton	122 307

antifect® AF (N)



Konzentrat zur aldehydfreien Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen

Unser Plus

- frei von Aldehyden und damit besonders anwenderfreundlich
- gute Wirksamkeit gegen Bakterien, Pilze und Viren („begrenzt viruzid**“ inkl. HBV, HIV, HCV und Rota)
- gute Reinigungs- und Schmutzlöseigenschaften
- nach VAH-Methoden geprüft

Gebindegröße

Art-Nr.

2 l-Flasche	180 831
5 l-Kanister	180 832

terralin® protect



Konzentrat zur aldehydfreien Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen

Unser Plus

- frei von Aldehyden und damit besonders anwenderfreundlich
- riecht angenehm frisch und dezent
- breites mikrobiologisches Wirkspektrum gegen Bakterien (inkl. Tb, MRSA), Pilze und Viren („begrenzt viruzid**“ inkl. HBV und HCV, Rota, Adeno und Noro)
- liefert eine hervorragende Optik
- besonders für geruchssensible Bereiche und empfindliche Materialien geeignet
- VAH-gelistet

Gebindegröße

Art-Nr.

20 ml-Beutel (500-x)	181 610
2 l-Flasche	181 611
5 l-Kanister	181 612
30 l-Kanister	181 613
200 l-Fass	181 614
500 l-Container	181 615

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Stalldesinfektion & Tierhygiene

Hygiene fängt im Alltag an – mit einer gesunden Umgebung.

Tierschutz, Verbraucherschutz, Lebensmittelsicherheit – die Nutztierhaltung steht im Fokus der Öffentlichkeit. Auch in der modernen Tierhaltung ist ein solides Hygienemanagement unverzichtbar – bauen Sie auf eine jahrelange Erfahrung.

Sauber eingestallt.

Vor allem in der Landwirtschaft werden hohe Ansprüche an die Sauberkeit in der Tierhaltung gestellt. Denn nur in einer sauberen und keimarmen Umgebung können gesunde Tiere leben und hochwertige Lebensmittel produziert werden. Der Einsatz von zuverlässigen Produkten zur Reinigung und Desinfektion leistet auf diesem Wege einen wichtigen Beitrag für Tierschutz und Verbraucherschutz.

Der Tierarzt ist ein kompetenter Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Tierhygiene. Im Rahmen der Bestandsbetreuung berät er den Tierhalter bei der Organisation und Aufrechterhaltung hoher Hygienestandards (z. B. Rein-Raus-Prinzip bei der Aufstallung).

Das tierärztliche Fachwissen ist gefragt bei der Auswahl der richtigen Produkte für die Stalldesinfektion. Hierfür kann der Tierarzt auf die langjährige Erfahrung von schülke zurückgreifen – mit einer Palette an zuverlässigen und erprobten Desinfektionsmitteln. Zum Wohl der Tiere und zum Schutz des Menschen.



Stalldesinfektion & Tierhygiene

Stallaufbereitung



lysovet® PA (N)

Hochleistungsdesinfektion und -reinigung von Stallflächen

Unser Plus

- beugt Tierseuchen und Infektionskrankheiten in Bereichen der Intensivtierhaltung vor
- u. a. wirksam gegenüber den Erregern der Vogelgrippe
- starke Reinigungsleistung
- umfassendes mikrobiologisches Spektrum – keine Wirkungslücken
- Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang
- im belegten Stall über Niederdruckreinigungsgeräte ausbringbar

Gebindegröße

2 l-Flasche
10 l-Kanister

Art-Nr.

184 521
184 522



lysovet® V1

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Stallflächen

Unser Plus

- beugt Tierseuchen und Infektionskrankheiten in Bereichen der Intensivtierhaltung vor
- u. a. wirksam gegenüber den Erregern der Schweinepest
- starke Reinigungsleistung
- Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang
- im belegten Stall über Niederdruckreinigungsgeräte ausbringbar

Gebindegröße

10 l-Kanister

Art-Nr.

123 104



orbivet®

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Stallflächen

Unser Plus

- eignet sich zur Desinfektion von vorgereinigten Stallflächen
- u. a. wirksam gegenüber den Erregern der Schweinepest

Gebindegröße

10 l-Kanister

Art-Nr.

240 110

Veterinärspezialitäten

Die Wundbehandlung ist in Bewegung. Bleiben Sie auf höchstem Niveau – mit schülke.

In der modernen Wundbehandlung gilt es die physiologisch ablaufende Regeneration und Reparatur des Gewebes zu unterstützen und zu beschleunigen. Hierbei ist zu beachten, dass nur eine saubere, nicht infizierte Wunde ungestört heilen kann.

Reinigung.

Das sorgfältige Reinigen einer Wunde ist Voraussetzung für eine schnelle und störungsfreie Wundheilung. Wundbeläge, bestehend aus Fibrinbelägen, nekrotischem Gewebe sowie Exsudatresten müssen vorsichtig entfernt werden, so dass die Wundheilung nicht gestört wird und die Wunde heilen kann.

Feuchtigkeit.

Zur Unterstützung des physiologischen Heilungsverlaufs ist neben der Wundreinigung die Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus von großer Bedeutung. Ein Austrocknen der Wunde kann zu Nekrosen führen. Ein optimales Feuchtigkeitsniveau hingegen reguliert die Proliferation, fördert die Epithelisierung und beschleunigt damit die Wundheilung.

Dekontamination.

Die Wundinfektion ist eine häufig auftretende Komplikation. Da alle Wunden mit Bakterien kontaminiert sind, gilt es eine Kolonisation und mögliche Infektion zu vermeiden. Das Wachstum der Bakterien sollte verhindert werden.



Veterinärspezialitäten

Wundversorgung



octenivet Wundspüllösung

Zur Reinigung und Dekontamination von Wunden

Unser Plus

- reinigt und dekontaminiert Wunden schnell, zuverlässig und effektiv
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Bakterienwachstum hemmt
- schmerzfreie und schonende Anwendung
- isotonisch, frei von Alkohol und Farbstoffen

Gebindegröße

350 ml-Flasche

Art-Nr.

121 721



octenivet Wundgel

Zur Befeuchtung und Dekontamination von Wunden

Unser Plus

- stellt ein ideal-feuchtes Wundheilungsmilieu her und unterstützt so den natürlichen Heilungsprozess
- mit Octenidin, das als Konservierungsstoff Bakterienwachstum hemmt
- schmerzfreie und schonende Anwendung
- frei von Alkohol und Farbstoffen

Gebindegröße

20 ml-Faltenbalg

Art-Nr.

121 621





Hygienetechnik

Präparatespender

	<p>sm 2 Universal Präparate-Spender sm 2 Universal für Flaschen von 450/500 ml bis 1 l Art.-Nr – 668 500</p>		<p>KH-Spender (1.000 ml) Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten Art.-Nr Typ KHW 26/24 – 669 500 Typ KHLS 26/24 (mit langem Armhebel) – 669 530</p>
	<p>sm 2 500 Präparate-Spender sm 2 500 für alle 450/500 ml- Flaschen (inkl. 500 ml-Euroflaschen) Art.-Nr – 668 600</p>		<p>KH-Spender (350 – 500 ml) Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten Art.-Nr Typ KH-SM 26/24 – 669 400 Typ KLS 26/24 (mit langem Armhebel) – 669 430</p>

Systemwannen

	<p>s&m Instrumentenwannen Das komplette Wannensystem für Desinfektion, Reinigung und Pflege von Instrumenten aller Art. Abmessungen (B/H/T) in cm 2-Liter-Wanne, Deckel weiß: 9 x 20 x 29 cm 3-Liter-Wanne, Deckel weiß: 25 x 15 x 12 cm 5-Liter-Wanne, Deckel weiß: 50 x 17 x 12 cm 10-Liter-Wanne, Deckel weiß: 34 x 26 x 17 cm 30-Liter-Wanne mit Hahn, Deckel weiß: 56 x 37 x 22,5 cm</p>	
	<p>Art.-Nr. – 117 601 – 144 307 – 144 407 – 144 507 – 144 609</p>	

Dosierzubehör

	<p>Dosierset Für 450/500 ml und 1 l Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Cremelotionen Art.-Nr für 450/500 ml – 134 406 Art.-Nr für 1 l – 134 405</p>		<p>Dish-Dispenser Zur Befeuchtung von Tupfern für Hautantiseptika Art.-Nr – 129 003</p>
	<p>Dosierpumpe Für Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Cremelotionen Art.-Nr für 450/500 ml – 180 302 Art.-Nr für 1 l – 180 113</p>		<p>Kanisterdosierer Art.-Nr für 5 und 10 l-Kanister – 117 101 für 30 l-Kanister – 182 501</p>
	<p>s&m® Sprühpumpe „Standard“ Zur Ausbringung alkoholischer Schnelldesinfektionsmittel Art.-Nr – 180 112</p>		<p>Kanisterschlüssel Art.-Nr für 5 und 10 l-Kanister – 135 810 für 30 l-Kanister – 135 901</p>
	<p>Umfülltrichter Art.-Nr – 117 901</p>		<p>Kanisterhahn Art.-Nr für 5 und 10 l-Kanister – 135 501 für 30 l-Kanister – 126 101</p>

Unser Service & Pflichttexte

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. §4 HWG

desderman® pure - **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96%, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl octadecyl) [(RS)-2-ethylhexanoat], Sorbitol-Lösung 70% (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. - **Anwendungsgebiete:** desderman® pure wird zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion angewendet. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Ethanol und 2-Biphenylol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desderman® pure gegen Viren schließt behüllte Viren* und Rotaviren ein. - **Gegenanzeigen:** desderman® pure darf nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einen der sonstigen Bestandteile von desderman® pure sind. desderman® pure nicht auf Schleimhäuten anwenden. - **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z. B. Rötung, Trockenheit) kommen. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missemphindungen bereits nach 8 – 10 Tagen meist wieder ab. Auch können Kontaktallergien auftreten. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation aufgeführt sind. - **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung:** Nur äußerlich anwenden. Flammpunkt nach DIN 51 755: 16 °C. Leichtentzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. * Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatviren für Hepatitis-C-Virus) und Vakzinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

sensiva® Händedesinfektion - **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten: 1-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 28,0 g, Milchsäure (Ph.Eur.) 0,3 g, Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecanol-1-ol, mittelkettige Triglyceride, (Ph.Eur.), Glycerol 85 %, Natriumlactat -Lösung 50%. - **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. - **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. - **Nebenwirkungen:** Gelegentlich treten Trockenheit und Spannen der Haut bei täglicher hygienischer Händedesinfektion auf. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missemphindungen bereits nach 8 – 10 Tagen meist wieder ab. In seltenen Fällen kann es zu kontaktallergischen Hautreaktionen kommen. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. - **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen.

kodan® Tinktur forte farblos - **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten: 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 1-Propanol (Ph.Eur.) 10,0 g, Biphenyl-2-ol 0,20 g, Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. - **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u. a., zur Wund- und Nahtversorgung. Zur hygienischen Händedesinfektion. Zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen. - **Gegenanzeigen:** Nicht zur chirurgischen Händedesinfektion verwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. - **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. - **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Vor Anlegen von Verbänden kodan® Tinktur forte farblos abtrocknen lassen. Thermokauter erst ansetzen, wenn die mit kodan® Tinktur forte farblos desinfizierten Hautpartien abgetrocknet sind.

kodan® Tinktur forte gefärbt - **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten: 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 1-Propanol (Ph.Eur.) 10,0 g, Biphenyl-2-ol 0,20 g, Sonstige Bestandteile: Chinolingelb, Gelborange S, Brillantschwarz BN, Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. - **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u. a., zur Wund- und Nahtversorgung. Zur Unterstützung allgemein-hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankungen. - **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. - **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. - **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Vor Anlegen von Verbänden kodan® Tinktur forte gefärbt abtrocknen lassen. Thermokauter erst ansetzen, wenn die mit kodan® Tinktur forte gefärbt desinfizierten Hautpartien abgetrocknet sind.

kodan® Tücher - **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 1 Feuchttuch enthält: 2-Propanol (Ph.Eur.) 0,7629 g, 1-Propanol (Ph.Eur.) 0,7629 g, Milchsäure (Ph.Eur.) 0,0254 g, Benzoesäure 0,0127 g, Sonstige Bestandteile: Cellulose-Vlies, Geruchsstoffe, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. - **Anwendungsgebiete:** Zur antiseptischen Behandlung begrenzter Hautareale. - **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. - **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es bei häufiger Verwendung von kodan® Tüchern zu Trockenheit der behandelten Hautareale kommen. Trotz weiterer Anwendung klingt diese meist nach einigen Tagen wieder ab. Unverträglichkeitsreaktionen wie z. B. Kontaktdermatitis sind möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. - **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Das Tuch nicht in die Augen bringen.

octenisept® - **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten: Octenidinhydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph.Eur.) 2,0 g, Sonstige Bestandteile: (3-Cocofsäure-amidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. - **Anwendungsgebiete:** Zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen - im Ano-Genitalbereich von Vagina, Vulva, Glans penis, auch vor Katheterisierung der Harnblase - in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Therapie bei Pilzkrankungen der Haut zwischen den Zehen sowie zur unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. - **Gegenanzeigen:** octenisept® sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z. B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. octenisept® farblos sollte nicht bei Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe angewendet werden. - **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht octenisept® vorübergehend einen bitteren Geschmack. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. - **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Um mögliche Gewebeschädigungen vorzubeugen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z. B. Drainage, Lasche). Octenisept® nicht in größeren Mengen verschlucken oder in größeren Mengen in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion gelangen lassen.

octenisept® Wunddesinfektion - **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidinhydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph.Eur.) 2,0 g, Sonstige Bestandteile: (3-Cocofsäure-amidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. - **Anwendungsgebiete:** Zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. - **Gegenanzeigen:** Bei Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. octenisept® Wunddesinfektion sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z. B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. - **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. - **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen ist darauf zu achten, dass das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert wird. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z. B. Drainage, Lasche). octenisept® Wunddesinfektion nicht in größeren Mengen verschlucken oder in größeren Mengen in den Blutkreislauf, z. B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: Schülke & Mayr GmbH, 22840 Norderstedt

Für weitere Fragen oder Anregungen steht Ihnen unsere Produkt- und Anwendungsberatung gerne zur Verfügung:

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt | Telefon +49-40-521 00-666

E-Mail: pab@schuelke.com

... oder wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.





schülke weltweit:

China

Schülke & Mayr GmbH
Shanghai Representative Office
Shanghai 200041
Telefon +86-21-62 17 29 95
Telefax +86-21-62 17 29 97

Deutschland

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

Frankreich

S&M France
75341 Paris Cedex 07
Telefon +33-1-44 11 00 81
Telefax +33-1-44 11 02 41

Großbritannien

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

Italien

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20148 Mailand
Telefon +39-02-40 21 820
Telefax +39-02-40 21 829

Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd
46000 Petaling Jaya, Selangor
Telefon +60-3-77 83 56 98
Telefax +60-3-77 84 79 31

Niederlande

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2003 LM-Haarlem
Telefon +31-23-535 26 34
Telefax +31-23-536 79 70

Österreich

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

Polen

Schülke Polska Sp.z.o.o.
01-793 Warschau
Telefon +48-22-659 81 71
Telefax +48-22-568 22 02

Schweiz

Schülke & Mayr AG
8003 Zürich
Telefon +41-44-466 55 44
Telefax +41-44-466 55 33

Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapur 768767
Telefon +65-62-57 23 88
Telefax +65-62-57 93 88

... sowie unsere internationalen Distributeure

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318
www.schuelke.com

Ein Unternehmen der
Air Liquide-Gruppe

