

# 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 – 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 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 – perform®	33
Reinigung und Pflege	s&m® Reinigungsadditiv – antifact® 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 hygiene relevanten 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.

<b>NORO</b>	<p><b>Norovirus</b> (Kennzeichnung im Bereich Haut   Hände, Fläche, Küche)</p> <p>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).</p>	
<b>C. DIFF</b>	<p><b>Clostridium difficile</b> (Kennzeichnung im Bereich Fläche, Instrumente)</p> <p>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.</p>	
<b>FUNG ZID</b>	<p><b>Fungizid</b> (Kennzeichnung im Bereich Fläche, Sterile und unsterile Produkte, Instrumente)</p> <p>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.</p>	
<b>TB</b>	<p><b>TB</b> (Kennzeichnung im Bereich Haut   Hände, Fläche, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>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.</p>	
<b>SPORI ZID</b>	<p><b>Sporizid</b> (Kennzeichnung im Bereich Fläche, Sterile Produkte, Instrumente)</p> <p>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.</p>	
<b>BAKT. ZID</b>	<p><b>Bakterizid</b> (Kennzeichnung im Bereich Haut   Hände, Antiseptik, Fläche, Sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>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.</p>	
<b>VIRU ZID PLUS</b>	<p><b>Begrenzt viruzid PLUS</b> (Kennzeichnung im Bereich Haut   Hände, Fläche, Sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>Unter dem Begriff „begrenzt viruzid PLUS“ versteht man den Wirkungsbereich, 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.</p>	
<b>VIRU ZID</b>	<p><b>Viruzid</b> (Kennzeichnung im Bereich Haut   Hände, Fläche, Sterile Produkte, Instrumente, Küchenhygiene)</p> <p>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.</p>	



Händewaschung



Hautpflege



Hautschutz



Händedesinfektion



Parabenfrei



Silikonfrei



Farbstoff- und parfümfrei



Im Lebensmittelbereich 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 Einreibzeit feucht bleiben. Im Bedarfsfall erneut Händedesinfektionsmittel entnehmen.



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



**2012** | Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von flexiblen Endoskopen: gigasept® PAA concentrate



**130**  
since 1889

**2019** | Schülke & Mayr wird 130 Jahre und schützt seither Leben weltweit.

# Händedesinfektion



NEU

hyclick® system

- BAKT. ZID
- TB
- VIRU ZID<sub>aus</sub>
- VIRU ZID
- NORO
- 
- 

## 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



NEU

hyclick® system

- BAKT. ZID
- TB
- VIRU ZID
- VRE MRGN
- NORO
- 
- 

## 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



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

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

# Händedesinfektion



hyclick® system



BAKT. ZID

TB

VIRU ZID PLUS

NORO



## 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



hyclick® system



BAKT. ZID

TB

VIRU ZID PLUS

NORO



## 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.

<b>schülke optics</b> Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	172001
<b>schülke optics lotion</b> Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	70000944

### Zubehör



UV-Box (S. 46)

60000437

## Hände- und Körperwaschung



hyclick<sup>®</sup>  
system



### sensiva<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	70000137
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick <sup>®</sup>	70000138

#### Zubehör



Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47



hyclick<sup>®</sup>  
system



### esemtan<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	70000133
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche hyclick <sup>®</sup>	70000134

#### Zubehör



Spender, Wandhalter, Applikationshilfen ab Seite 47

## Händewaschung



BAKT.  
ZID



### primasept<sup>®</sup> 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 1l-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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 150 ml-Flasche	70000155
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 100 ml-Tube	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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 50 ml-Tube	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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 30 x 150 ml-Flasche	70000897
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	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



## 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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	136406
Karton mit 6 x 1 l-Flasche	136408



### 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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	121101



### 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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	121802
Karton mit 6 x 1 l-Flasche	70001152



### 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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
Karton mit 10 x 300 ml-Flasche	70000331
Karton mit 10 x 500 ml-Flasche	100081



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!

	Produktname	Wirkenspektrum	Bakterizid		Viruzid		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



## 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



## 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



## 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



### perform® sterile PAA

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

#### 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



### perform® sterile wipes IPA

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

#### 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, Maschinent- 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](http://www.schuelke.ch).

## Alkoholische Schnelldesinfektion



### perform® advanced alcohol EP

Keimfiltrierte, alkoholische Gebrauchslösung zur Desinfektion von Flächen und Reinräumen.

#### Unser Plus

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

#### 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 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

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, Personalschleuse, 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 Desinfektion	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.

Fläche

# 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, Maschinent- 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.

## mikroZid® 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-Barriersystems keine Lücken offen.

### mikroZid® 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.



mikroZid® AF wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Dose	109203 (VE 10 St.)	14 x 18 cm	150	22 g/m <sup>2</sup>	0,3 m <sup>2</sup>
Dose Refill	70002062 (VE 20 St.)				
Jumbo-Dose	70003093 (VE 10 St.)	20 x 20 cm	220	22 g/m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>
Jumbo-Dose Refill	70003094 (VE 12 St.)				
Softpack premium	70000808 (VE 12 St.)	20 x 20 cm	50	50 g/m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>

Wirkstoff: Ethanol, Propan-1-ol

### mikroZid® sensitive wipes

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



mikroZid® sensitive wipes	Art.-Nr.	Tuchgrösse	Anzahl Tücher	Grammatur	Reichweite
Jumbo Dose	70003104 (VE 10 St.)	20 x 20 cm	200	19 g/m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>
Jumbo Dose Refill	70003109 (VE 12 St.)				
Softpack premium	70003101 (VE 12 St.)	20 x 20 cm	50	50 g/m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup>
Softpack premium	70003108 (VE 6 St.)	20 x 20 cm	100	50 g/m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup>
Softpack premium maxi	70003102 (VE 6 St.)	25 x 25 cm	80	50 g/m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>

Wirkstoff: QAV

### mikroZid® universal wipes

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



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

Wirkstoff: Ethanol / Propan-2-ol

### mikroZid® PAA wipes

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



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

Wirkstoff: Peressigsäure

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

# Schnelldesinfektion



## mikrozid® 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



## mikrozid® 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
- mikrozid® AF wipes auch im praktischen Nachfüllbeutel erhältlich
- mikrozid® AF wipes Jumbo extra grosse Tücher, hohe Reichweite
- mikrozid® 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 220 Jumbo-Tücher-Spenderdose	70003093
Karton mit 12 x 220 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	70003094
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



## mikrozid® 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 DWV-/RKI-Leitlinie 08/2008

## Schnelldesinfektion



### mikrozid® 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	70003135
5 l-Kanister	70003136



### mikrozid® 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	70003104
Karton mit 12 x 200 <i>Jumbo</i> -Tücher-Nachfüllbeutel	70003109
Karton mit 12 x 50 <i>wipes premium</i>	70003101
Karton mit 6 x 100 <i>wipes premium</i>	70003108
Karton mit 6 x 80 <i>wipes premium maxi</i>	70003102



#### Zubehör

Wandhalterung <i>Jumbo</i> Dose (S. 41)	134421
Wandhalterung Softpack (S. 41)	60000460
Wandhalterung Softpack <i>premium</i> (S. 41)	70001496



### mikrozid® 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 Schaumprühkopf
- 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
- Karton mit 6 x 80 maxi wipes

#### Art.-Nr.

- 70000038
- 70001061



#### Zubehör

- Wandhalterung Softpack (S. 47) 60000460
- Wandhalterung Softpack premium (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 Wickelauflagen geeignet
- dermatologisch getestet

#### Gebindegrösse

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

#### Art.-Nr.



#### Zubehör

- Wandhalterung Dose (S. 47) 134417

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

\* gemäss DW-/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



## 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

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)



# 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



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

## Kombinierte Reinigung und Desinfektion von kleinen und grossen Flächen



### terralin® PAA

Sporizide, aktivsauerstoff-basierte 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

Karton mit 12 x (2 x 80 ml) Doppelgebinde

#### Art.-Nr.

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

Karton mit 500 x 20 ml-Beutel

Karton mit 5 x 2 l-Flasche

5 l-Kanister

#### Art.-Nr.

181610

181604

181612



### 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

10 l-Kanister

#### Art.-Nr.

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.

## Containerschleuse

> 70 °C, Desinfektion  
thermosept® NDR

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

Klarspülen  
thermosept® BSK

## Hygienemonitoring

Hände  
mikrocount® TPC/E (S. 37)

Fläche  
mikrocount® duo (S. 37)

## 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, Maschinent-  
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

Alkalisches: 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)

Fläche

Reinigung und Pflege

35

## 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.

## 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)



## Fitnessgeräte

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



## Händedesinfektion am Eingang

desderman® care, 500 ml (S. 7)  
Typ KHK/KHL (S. 45)  
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 (Berührunglos) (S. 45)



A pair of surgical forceps is shown being cleaned in a blue liquid solution. A spray of blue particles is falling from the top of the frame, creating a dynamic and clean atmosphere. The forceps are partially submerged, and the liquid is splashing around them. The background is a soft, out-of-focus blue.

■ Sicher und effizient  
in der manuellen  
Aufbereitung.

# schülke hat, was Keime fürchten.

Instrumente Manuelle Instrumentenaufbereitung		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	
				IHO	EN 13757	EN 12791	TB					EN 12791			NORO					EN 12791	EN 12791		
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

Gebindegrösse	Art.-Nr.
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



# 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 2 l-Flasche

5 l-Kanister

### Art.-Nr.

107411

107412



## gigasept® FF (neu)

Auf Bernsteinsäurealdehyd 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

# Technik für höchste Hygieneansprüche.



min. 490 mm  
300 mm

Schuko-Stecker,  
alternativ rechts montierbar.

165 - 185 mm

380

105

150

210

Konsole alternativ links oder rechts

it® des Desinfektionsmittel - Dosiergerät schülke +  
 Anweisung  
 → Auswahl der Entnahmemenge  
 mit dem Taster (Mindestentnahmemenge = 1 l)  
 Start / Stopp  
 Hinweis-/ Hinweismeldungen  
 → Kartusche austauschen  
 → Wasserwarnung prüfen  
 Bei allen übrigen Hinweisen / Störungsmeldungen  
 an den Techniker wenden.  
 Bei Produktwechsel an dem Techniker wenden.  
 kein Trinkwasser

# 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

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

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.**

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
<b>Zubehör</b>	
RX5 Touchless 500 ml (S. 44)	60000425



Zweite oder dritte Alternativ-Konzentration 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 Bedienfeld 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 Grossbinden, 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



### Dosierpumpe

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 mikrozyd® / 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





## schülke 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](http://www.linkedin.com/company/schulke-schweiz)

 [www.youtube.com/schuelkeChannel](http://www.youtube.com/schuelkeChannel)

 [www.facebook.com/myschulke](http://www.facebook.com/myschulke)

### Schülke & Mayr AG

Hungerbühlstrasse 22 | 8500 Frauenfeld | Schweiz  
Tel. +41 44 466 55 44 | Fax +41 44 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com) | [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)