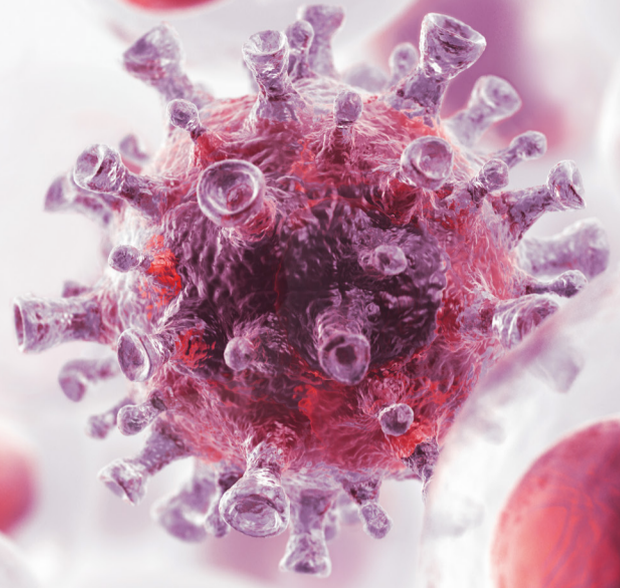


Seit 130 Jahren Pionier in der Infektionsprävention



Von Cholera bis Corona



Lysol, das erste Desinfektionsmittel von Schülke & Mayr, wurde erstmals im Jahr 1889 produziert. Die Menschen damals wussten jedoch kaum, was Desinfektion eigentlich bedeutet und warum sie so wichtig ist. Dies änderte sich durch den erfolgreichen Einsatz von Lysol bei der verheerenden Cholera-Epidemie 1892 in Hamburg. Dank der erfolgreichen Maßnahmen stieg die Nachfrage nach Lysol weltweit an. Am 31. März 1893 verlieh die Stadt Hamburg Schülke & Mayr eine vergoldete Ehrenurkunde für die Verdienste bei der Bekämpfung der Epidemie.



Auch heute stellen Infektionskrankheiten das Gesundheitssystem und die Gesellschaft vor große Herausforderungen. Das Thema Desinfektion hat nicht an Relevanz verloren. Dank wissenschaftlicher Erfolge und wirksamer Produkte ist Schülke & Mayr den Herausforderungen jedoch besser denn je gewachsen. Aktuell ist dies am Beispiel von SARS-CoV-2 deutlich erkennbar.



Fakten zu SARS-CoV-2



SARS-CoV-2 ist die Bezeichnung eines im Januar 2020 in der chinesischen Stadt Wuhan neu identifizierten Coronavirus. Das Virus verursacht die Erkrankung namens COVID-19 (corona virus disease 2019) und ist Auslöser der COVID-19-Pandemie.

Seit Januar 2020 ist bekannt, dass eine Mensch-zu-Mensch-Übertragung möglich ist, insbesondere wenn zwei Personen engen Kontakt zueinander haben. Um eine Übertragung des Erregers zu vermeiden, wird u. a. empfohlen, Hände und Flächen wirksam zu desinfizieren.

SARS-CoV-2 ist ein behülltes Virus, das durch geeignete Mittel gut inaktivierbar ist. **Dafür sind Desinfektionsmittel geeignet, die die Wirkungsbereiche „begrenzt viruzid“, „begrenzt viruzid PLUS“ oder „viruzid“ abdecken.**



Infektionen vermeiden. So einfach. So effektiv.

Verhaltensregeln, die bei der Prävention wirksam helfen:



Hände waschen
So oft wie möglich **mind. 20 Sek.** Hände mit Seife und fließendem Wasser waschen, z. B. mit sensiva® wash lotion



Hände desinfizieren
Nach Berührung von evtl. kontaminierten Objekten Hände mit **mind. 3 ml 30 Sek.** desinfizieren, z. B. mit desderman® care



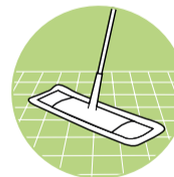
Flächen Schnelldesinfektion
Kontaktflächen schnell wirksam desinfizieren, z. B. mit mikrozid® AF (auch als wipes)



Abstand
mind. 1,5 – 2 m Abstand halten und Händeschütteln vermeiden



Husten & Niesen
Husten und Niesen in die Armbeuge oder Taschentuch (danach entsorgen und Hände waschen / desinfizieren)



Flächen Wischdesinfektion
Große Flächen wie Fußböden und bei Bedarf andere Oberflächen desinfizieren, z. B. mit quarta-sept® plus (Konzentrat)



Kontakt
Kontakt mit Erkrankten vermeiden



Krankheitsfall
Im Krankheitsfall telefonisch Rat suchen oder ärztliche Hilfe aufsuchen

Produkte für die Personallhygiene

sensiva® wash lotion*

Gründliches Händewaschen reicht in vielen Fällen schon aus, z. B. mit der hautfreundlichen farbstoff- und parfümfreien Waschlotion.**



Unser Plus:

- seifenfreie Waschlotion mit hautverträglichem Tensid
- schont die Haut
- reinigt mild
- farbstoff-, parfüm- und wollwachs frei
- dermatologisch geprüft



desderman® care*

Hände schnell und wirksam desinfizieren und gleichzeitig pflegen, z. B. mit der farbstoff- und parfümfreien alkoholischen Lösung für hygienische und chirurgische Händedesinfektion, mit pflegendem Panthenol und Vitamin E.**



Unser Plus:

- ausgeprägte mikrobiozide und viruzide Wirksamkeit
- wirksam gegen behüllte Viren (wie SARS-CoV-2)
- ProPanthenol-Komplex + Vitamin E: pflegt mit jeder Händedesinfektion
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- dermatologisch getestet



* Evtl. kann die generelle Verfügbarkeit oder die einzelner Gebindegrößen variieren ** Dies sind nur Produktempfehlungen. Weitere Produkte aus unserem Sortiment sind ebenfalls empfehlenswert.

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

Produkte zur Flächendesinfektion

mikrozid® AF liquid*

Schnelldesinfektion von Kontaktflächen / kleinen Oberflächen ist wichtig für die Prävention, z. B. mit Produkten auf Basis von Alkoholen.**



Unser Plus:

- ausgeprägte mikrobiozide und viruzide Wirksamkeit
- wirksam gegen behüllte Viren (wie SARS-CoV-2)
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- gebrauchsfertig
- gute Benetzungseigenschaften
- schnelle, streifenfreie Abtrocknung



quartasept® plus*

Desinfektion von großen Flächen wie Fußböden richtig durchführen, z. B. mit dem flüssigen Konzentrat auf Basis einer Kombination quaternärer Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.**



Unser Plus:

- ausgeprägte mikrobiozide und viruzide Wirksamkeit
- wirksam gegen behüllte Viren (wie SARS-CoV-2)
- aldehydfrei
- Desinfektion und Reinigung in einem Schritt
- rückstandsfrei abspülbar



* Evtl. kann die generelle Verfügbarkeit oder die einzelner Gebindegrößen variieren ** Dies sind nur Produktempfehlungen. Weitere Produkte aus unserem Sortiment sind ebenfalls empfehlenswert.

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

schulke Produkte, die gegen SARS-CoV-2 und andere Viren wirksam sind*

Produkt	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid PLUS	voll viruzid
Alcool Isopropylique 70% IP sterile	*		
antifect® AF (N)	*		
antifect® extra	*	*	*
antifect® N liquid	*	*	
buraton® 3025	*	*	*
buraton® rapid	*	*	
buraton® CL surface			*
buraton® CL CIP			*
buraton® CL uni			*
buraton® PAA foam			*
buraton® PAA 15/23			*
bactipal™ 5/14			*
desderman® care / desderman® care gel	*	*	*
desderman® pure / desderman® pure gel	*	*	*
desmanol® care	*	*	
desmanol® pure / desmanol® pure gel	*	*	
gigasept® FF (neu)	*	*	*
gigasept® instru AF	*	*	
kodan® (N) wipes	*	*	
mikrozid® AF liquid / wipes	*	*	
mikrozid® PAA wipes		*	*
mikrozid® sensitive liquid / wipes	*		
mikrozid® universal liquid / wipes	*	*	

Produkt	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid PLUS	voll viruzid
perform®	*	*	*
perform® advanced alcohol EP	*		
perform® classic alcohol EP	*	*	
perform® classic alcohol IPA	*		
perform® classic concentrate GA	*		
perform® classic concentrate OXY	*	*	*
perform® classic concentrate PAA	*		
perform® classic concentrate Q-Plus	*	*	
perform® classic wipes EP	*	*	
perform® sterile alcohol EP	*		
perform® sterile alcohol IPA / (WFI)	*		
perform® sterile concentrate OXY	*	*	*
perform® sterile concentrate PAA	*		
perform® sterile concentrate Q2	*		
perform® sterile PAA	*		
perform® sterile wipes IPA	*		
primasept® wash	*		
pursept® A Xpress	*	*	
pursept® AF	*		
quartasept® plus	*		
terralin® liquid	*	*	
terralin® PAA		*	*
terralin® protect	*	*	

* Stand: [30. März 2020]. Aus regulatorischen Gründen (insb. Änderungen von Normen) können sich Auslobungen für einzelne Produkte jederzeit ändern. Die verbindlichen, aktuellen Anwendungsempfehlungen und Wirksamkeiten entnehmen Sie daher bitte ausschließlich den produktspezifischen Unterlagen bzw. finden Sie auf www.schuelke.com

Gemeinsam sind wir stark!

Während einer Pandemie herrscht Ausnahmezustand. Menschen bangen um ihre Gesundheit und die ausreichende Versorgung mit Desinfektionsmitteln zur Aufrechterhaltung des Betriebs im Gesundheitswesen und der Industrie hat höchste Priorität für die Gesellschaft.

Wir bei schulke arbeiten intensiv daran, die Herstellung von geeigneten Desinfektionsmitteln aufrechtzuerhalten und an die gestiegene Nachfrage anzupassen. Ein Pandemieplan ist in Kraft getreten, um die Herstellung der dringend benötigten Produkte zu gewährleisten.

Wir möchten bei aller Not daran appellieren, sich mit den tatsächlich benötigten Mengen einzudecken und nicht auf Vorrat zu kaufen, damit jederzeit an sensiblen Stellen Schutz durch Desinfektion gewährleistet ist. Im Einklang mit unserer Mission, Leben weltweit zu schützen, haben wir die notwendigen Maßnahmen zur Erhöhung unserer Produktion ergriffen, um den gestiegenen Anforderungen an Desinfektionsmitteln und den Bedürfnissen unserer Kunden, insbesondere im Gesundheitswesen, gerecht zu werden. Wir danken allen Kunden für ihr Verständnis und ihre Geduld, wenn es derzeit nicht immer so reibungslos funktioniert wie zuvor. Wir tun unser Bestes.

Wir schützen weltweit Leben.

