

# schülke -†



## terralin® protect

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quartärer Ammoniumverbindungen, amphoteren Glycinderivaten und nichtionischen Tensiden.

### Unser Plus

- aldehydfrei
- bietet erstklassigen hygienischen Schutz
- liefert eine hervorragende Optik
- riecht angenehm frisch und dezent

### Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und von Flächen aller Art in allen Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sicherheit, z. B.:

- in allen Krankenhausbereichen (z. B. Intensivstationen, OP's)
- besonders für geruchssensible Bereiche (z. B. Frühgeborenenstationen)
- auf empfindlichen Materialien (z. B. Acrylglas)
- in kritischen/sensiblen Produktionsbereichen (z. B. der Pharma- und Kosmetikindustrie)

### Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und anderen wischbaren Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Genaue Dosierung erfolgt mit den schülke Dosierhilfen. Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und einwirken lassen. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276, EN13697, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.
tuberkulozid im Suspensionsversuch	0,5 % (5 ml/l)	2 Std.
levurozid - hohe Belastung	0,1 % (1 ml/l)	60 Min.
levurozid EN1650, EN13697, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
Adenovirus gemäß DVV	2 % (20 ml/l)	4 Std.
Norovirus - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	2 Std.
Norovirus - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	2 Std.
Polyoma SV40	2 % (20 ml/l)	2 Std.
Rotavirus gemäß DVV	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Badewannendesinfektion	gebrauchsfertig	5 Min.

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:

22 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/ BKC (C12-16)), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Amine, N-C12-14- (geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure.

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	48 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 8,6 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 21 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219

## Besondere Hinweise

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

terralin<sup>®</sup> protect hat eine hervorragende Reinigungsleistung, sodass ein zusätzlicher Einsatz von Reinigungsadditiven im Normalfall nicht notwendig ist. Eine ergänzende Pflege des Bodens kann je nach Bodenart und Beschaffenheit ggf. sinnvoll sein. Wegen des Gehaltes an kationaktiven Wirkstoffen kann die Abmischung mit Reinigern oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Produktleistung haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin <sup>®</sup> protect 2 l Flasche	5/Karton	181604
terralin <sup>®</sup> protect 20 ml Beutel (500x20ml)	1/Karton	181610
terralin <sup>®</sup> protect 5 l	1/Kanister	181612
terralin <sup>®</sup> protect 20 l	1/Kanister	181619
terralin <sup>®</sup> protect 200 l	1/Fass	181614
terralin <sup>®</sup> protect 500 l	1/Container	181615

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 20 l / 25 l (20 ml / Hub)	182501
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

## Verwandte Produkte

- s&m Pflegeadditiv
- s&m Reinigungsadditiv
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

**Air Liquide** HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.