

# schülke →



## terralin® protect

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen

### Unser Plus

- aldehydfrei
- gutes Wirkspektrum (begrenzt viruzid PLUS)
- 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
- auf empfindlichen Materialien (z. B. Acrylglas)
- in kritischen/sensiblen Produktionsbereichen (z. B. der Pharma- und Kosmetikindustrie)

### Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Eine exakte Präparatedosierung wird durch schülke-Dosierhilfen unterstützt bzw. über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ermöglicht. Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und anderen wischbaren Flächen feucht wischen. Stets auf vollständige Benetzung achten. Wegen des Gehaltes an kationaktiven Wirkstoffen kann die Abmischung mit Reinigern oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Präparateleistung haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. **terralin® 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. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN16615 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	240 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN16615 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	240 Min.
<b>Norovirus (MNV)</b> EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	240 Min.
<b>Norovirus (MNV)</b> EN14476 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	120 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	120 Min.
<b>Rotavirus</b> EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.

### Listungen

- ÖGHMP-Zertifikat
- 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.**

Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.

Empfohlene Lagertemperatur 5-25°C. Weitere Angaben zur

sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen

Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Haltbarkeit der

Anbruchgebinde ist der Verpackung zu entnehmen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin protect 2 l FL	5/Karton	181604
terralin protect 5 l KA	1/Kanister	181612
terralin protect 20 l KA	1/Kanister	181619
terralin protect 200 l FA	1/Fass	181614

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 20 + 25 l	182501
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterhahn für 5/10 l Kanister	135501
Kanisterschlüssel für 20/ 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Trichter	117901

## Verwandte Produkte

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

## 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.at](http://www.schuelke.at).

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 Österreich**  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)

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