

# schülke →



## terralin® protect

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quaternären 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
- 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
bakterizid	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
bakterizid	2 % (20 ml/l)	15 Min.
tuberkulozid	0,5 % (5 ml/l)	2 Std.
levurozid	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid	2 % (20 ml/l)	15 Min.
fungizid	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Adenovirus	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	0,25 % (2,5 ml/l)	5 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Badewannendesinfektion	gebrauchsfertig	5 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- ÖGHMP-Zertifikat
- VAH-Zertifikat



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
22 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Aminoalkyl-glycine (Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure).

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

5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,0 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 / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 21 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219

## Besondere Hinweise

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

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin protect 2 l FL	5/Karton	181604
terralin protect 500x20mlBT	1/Karton	181610
terralin protect 5 l KA	1/Kanister	181612
terralin protect 20 l KA	1/Kanister	181619
terralin protect EU-A 5 l KA	1/Kanister	181686
terralin protect 200 l FA	1/Fass	181614

## Zubehör

Zubehör	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.