

# schülke -+



## TPH protect

Flüssiges Konzentrat zur aldehydfreien Desinfektion und Reinigung auf Basis von aromatischen Alkoholen, amphoteren Glycinderivaten und quaternären Ammoniumverbindungen.

### Unser Plus

- aldehydfrei
- breites mikrobiologisches Wirkspektrum
- besonders für geruchssensible Bereiche geeignet
- ohne Zusatz von Farb- und Duftstoffen

### Anwendungsgebiete

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

- in allen Krankenhausbereichen
- 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 herstellen. Eine exakte Dosierung wird durch schülke-Dosierhilfen unterstützt bzw. über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ermöglicht.

Oberflächen von Medizinprodukten bzw. anderen wischbaren Flächen feucht wischen. Stets auf vollständige Flächenbenetzung achten. Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach Ablauf der empfohlenen Einwirkungszeiten mit Trinkwasser abspülen.

Wegen des Gehaltes an kationaktiven Wirkstoffen kann die Abmischung mit Reinigern oder Pflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Leistung haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. **TPH protect** hat eine hervorragende Reinigungsleistung. Eine ergänzende Pflege des Bodens kann je nach Bodenart und Beschaffenheit sinnvoll sein.

### 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.
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
- VAH-Zertifikat
- ÖGHMP-Zertifikat

CE 0297



# TPH protect

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

22 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride, 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Aminoalkylglycine, (Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure).  
Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:  
5 – 15 % nichtionische Tenside

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	51 °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

## 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)

## Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
TPH protect 2 l FL	5/Karton	181701
TPH protect 5 l KA	1/Kanister	181702
TPH protect 10 l KA	1/Kanister	181703

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 20 + 25 l	182501
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
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
- terralin® protect



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)