

# schülke -†



## TPH protect

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

### Unser Plus

- gutes Wirkspektrum (begrenzt viruzid PLUS)
- auf Basis von QAV

### Anwendungsgebiete

Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen Krankenhausbereichen und ist mit dem schülke s&m Reinigungsadditiv und schülke s&m Pflegeadditiv kombinierbar. Wegen des Gehaltes an kationischen Wirkstoffen kann die Kombination mit Reinigern, Reinigungsadditiven oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Wirksamkeit haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

### Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Oberflächen, z.B. Fußböden und andere wischbare Flächen, feucht wischen. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Zur Dosierung können schülke Dosierhilfen verwendet werden. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen. Eine zusätzliche Pflege des Bodens kann je nach Bodenart sinnvoll sein. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN16615, gemäß VAH - 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, gemäß VAH - 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	2 % (20 ml/l)	120 Min.
<b>Rotavirus</b> EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.



# TPH protect

## 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

### 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	8,6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 21 mPa*s / 20 °C / Methode: ISO 3219

## 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.**  
Schutzhandschuhe tragen. 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.
TPH protect 5 l	1/Kanister	181702

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
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

## Umweltinformation

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



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)