

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



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 ³ / 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.

Für individuelle Fragen:
Customer Sales Service
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

Bestellinformation

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

Air Liquide HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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
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
mail@schuelke.com