

schülke -+



terralin® protect

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quartärer 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 nicht-invasiven Medizinprodukten und von Flächen aller Art in allen Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sicherheit, z. B.:

- in allen Krankenhausbereichen (z. B. Intensivstationen, OP's)
- 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 ansetzen. Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und anderen wischbaren Flächen feucht wischen. Auf vollständige Benetzung achten. Genaue Dosierung erfolgt mit den schülke Dosierhilfen. Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und einwirken lassen. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276, EN13697, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
bakterizid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
tuberkulozid im Suspensionsversuch	0,5 % (5 ml/l)	2 Std.
levurozid EN13697, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.
fungizid EN1650, EN13697 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
Adenovirus gemäß DVV	2 % (20 ml/l)	4 Std.
Norovirus - niedrige 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 gemäß DVV	0,25 % (2,5 ml/l)	15 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Badewannendesinfektion	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
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. 1,0 g/cm ³ / 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.

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. Wegen des Gehaltes an kationaktiven Wirkstoffen kann die Abmischung mit Reinigern oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Produktleistung haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin® protect 2 l Flasche	5/Karton	181604
terralin® protect 20 ml Beutel (500x20ml)	1/Karton	181610
terralin® protect 5 l	1/Kanister	181612
terralin® protect 20 l	1/Kanister	181619
terralin® protect 200 l	1/Fass	181614
terralin® protect 500 l	1/Container	181615

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
Kanisterdosierer für 20 + 25 l	182501
Kanisterhahn für 20 + 25 l	126101
Kanisterpumpe 5 l/ 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Messbecher 500 ml	136101
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- s&m® Pflegeadditiv
- s&m® Reinigungsadditiv
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy

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 Care

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com