

schülke -+



terralin[®] protect

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung 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
- besonders für geruchssensible Bereiche (z. B. Frühgeborenenstationen)
- auf empfindlichen Materialien (z. B. Acrylglas)
- in kritischen/sensiblen Produktionsbereichen (z. B. der Pharma- und Kosmetikindustrie)

Anwendungshinweise

Oberflächen von Medizinprodukten bzw. Fußböden und anderen wischbaren Flächen feucht wischen. Stets auf vollständige Benetzung achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

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

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13697, gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH	2 % (20 ml/l)	15 Min.
tuberkulozid im Suspensionsversuch	0,5 % (5 ml/l)	2 Std.
tuberkulozid gemäß VAH	2 % (20 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 EN13697	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 - niedrige Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
Polyoma SV40 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Rotavirus gemäß DVV	0,25 % (2,5 ml/l)	15 Min.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Badewannendesinfektion	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- VAH-Liste
- IHO-Liste



terralin® protect

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
22 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride
(ADBAC/BKC (C12-C16)), 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 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

Gefahren- und Sicherheitshinweise



H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe (z.B. Butylkautschuk) / Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P301 + P310 + P330	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen.
P303 + P361 + P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.
P305 + P351 + P338 + P310	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P501	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Besondere Hinweise

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.

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z.B. aus Butylkautschuk) wird empfohlen.

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin® protect 2 l Flasche	5/Karton	181604
terralin® protect 20 ml Beutel	1/Karton	181610
terralin® protect 5 l	1/Kanister	181612
terralin® protect 30 l	1/Kanister	181613
terralin protect 20 l KA	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 30 l	182501
Kanisterhahn für 30 l	126101
Kanisterpumpe 5 l / 10l (20 ml / Pumpenhub)	117101
Kanisterschlüssel für 30 l	135901
Messbecher 500 ml	136101
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 - 4665533
Fax +41 (0) 44 - 4665533
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
office.austria@schuelke.com