

Terralin[®] protect



NEU

**aldehyd-
frei**

Einen Überblick aller zum Präparat Terralin[®] protect vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke-mayr.com

Für Ihre individuellen Fragen: Produkt-/Anwendungsberatung
Telefon 040 / 521 00-666

- bietet erstklassigen hygienischen Schutz
- liefert eine hervorragende Optik
- riecht angenehm frisch und dezent

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
20-ml-Beutel	500 x 20 ml	181610
2-l-Flasche	5 x 2 l	181611
5-l-Kanister	1 x 5 l	181612
30-l-Kanister	1 x 30 l	181613
200-l-Fass	1 x 200 l	181614
500-l-Container	1 x 500 l	181615

Präparate-Typ

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung auf Basis einer Kombination aus aromatischen Alkoholen, quaternären Ammoniumverbindungen, amphoteren Glycinderivaten und nichtionischen Tensiden.

Anwendungsgebiete

Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten [CE 0297] 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 wie z. B. Acrylglas
- in kritischen/sensiblen Produktionsbereichen z. B. der Pharma- und Kosmetikindustrie.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Terralin[®] protect wirkt gegen: ■ Bakterien (inkl. Tb und MRSA) ■ Pilze ■ Viren (z. B. Hepatitis-B-Viren, HIV, Rota-Viren, Adenoviren)

Produktdaten

Zusammensetzung

100 g enthalten: 22 g Benzalkoniumchlorid (Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium, Chloride), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Aminoalkylglycine (Amine, n-C10-16-alkyl-trimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure).

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:
5 – 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	klare, grüne Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat:	ca. 8,6
Dichte (20 °C):	ca. 1,01
pH-Wert 0,5 %-ige Lösung:	ca. 8 – 9

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
2 l-Flaschendosierer (20 ml/1 x kippen)	183401
5-l-Kanisterhahn	135501
30-l-Kanisterhahn	126101
5-l-Kanisterdosierer (20 ml/Hub)	117101
30-l-Kanisterdosierer (100 ml/Hub)	182501
5-l-Kanisterschlüssel	135810
30-l-Kanisterschlüssel	135901
Messbecher 500 ml	136101
Umfülltrichter	117901

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	90 Min.	2 Std.	4 Std.
DGHM¹⁾ / VAH Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis inkl. MRSA		2% (20 ml/l)		0,5 % (5 ml/l)			0,25 % (2,5 ml/l)
Tb ²⁾						0,5 % (5 ml/l)	0,25 % (2,5 ml/l)
begrenzt viruzid ³⁾ (inkl. HIV, HBV und HCV)		1,0 % (10 ml/l)		0,5 % (5 ml/l)			
BVDV		0,25 % (2,5 ml/l)					
Vaccinia-Viren		1,0 % (10 ml/l)		0,5 % (5 ml/l)			
Rota-Viren		0,25 % (2,5 ml/l)					
Polyoma SV40 ohne Belastung		0,5 % (5 ml/l)					
mit Belastung		1 % (10 ml/l)					
Adenoviren							2 % (20 ml/l)
Norovirus ⁴⁾ ohne Belastung				0,5 % (5 ml/l)			
mit Belastung						2 % (20 ml/l)	0,5 % (5 ml/l)
Badewanne	Konz.						

¹⁾ nach neuen Standardmethoden

²⁾ im Suspensionsversuch

³⁾ gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

⁴⁾ getestet mit dem Surrogatvirus FCV (felines Calicivirus)

Bereits nach Euro-Normen für die Bereiche Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen getestet:

60 Min

EN 1276 (bakterizid, mit Belastung)	0,5 % (5 ml/l)
EN 1650 (fungizid, mit Belastung)	0,5 % (5 ml/l)
EN 13697 (bakterizid, mit/ohne Belastung, quant. Oberflächenversuch)	0,5 % (5 ml/l)
EN 13697 (fungizid, mit/ohne Belastung, quant. Oberflächenversuch)	0,5 % (5 ml/l)



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. D-150-00003



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 4567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Deutschland
Telefon +49-40-521 00-0
Telefax +49-40-521 00-318
www.schuelke-mayr.com
mail@schuelke-mayr.com

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Eine exakte Präparatedosierung wird durch S&M-Dosierhilfen unterstützt. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich.

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 & Mayr erfolgen.

Terralin® protect hat eine hervorragende Reinigungsleistung, so dass ein zusätzlicher Einsatz von Reinigungsadditiven im Normalfall nicht notwendig ist. Eine ergänzende Pflege des Bodens kann je nach Bodenart und Beschaffenheit ggf. sinnvoll sein.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

(gilt für das Konzentrat):

- C:** Ätzend
- R22:** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R34:** Verursacht Verätzungen
- S26:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- S35:** Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- S36/37/39:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe (z. B. Butylkautschuk) und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
- S45:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41-44-466 55 44
Telefax +41-44-466 55 33
mail.ch@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Zieglergasse 8
1070 Wien, Österreich
Telefon +43-1-523 25 01
Telefax +43-1-523 90 35
office@schuelke-mayr.at