

schülke -†



Schnell-Desinfektionspräparat zur Desinfektion von Medizinprodukten auf Basis von Alkoholen.

terralin[®] liquid

Unser Plus

- aldehydfrei
- gebrauchsfertig
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- schnelle, fleckenfreie Abtrocknung

Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten, wie z. B.:

- Patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte

Anwendungshinweise

Das Produkt unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ausbringung maximal 50 ml/m². Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
tuberkulozid EN14348	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	1 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	10 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,89 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	27 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

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

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Produkt ist äußerst materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst".

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
terralin® liquid 1 l Flasche	10/Karton	102001
terralin® liquid 10 l	1/Kanister	102004

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Druckluftspritze	120001
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml	180124
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- antifact® N liquid
- mikrozyd® AF liquid
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy

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.

 **Air Liquide** HEALTHCARE 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