



Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

terralin[®] liquid

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- rückstandsfrei
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten. Das Schnelldesinfektionsprodukt eignet sich zur Desinfektion von patientennahen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten.

Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Ausbringung maximal 50 ml/m². Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid <i>gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten</i>	gebrauchsfertig	1 Min.
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid <i>EN14348</i>	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Norovirus <i>EN14476</i>	gebrauchsfertig	1 Min.
Polyoma SV40 <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	gebrauchsfertig	10 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5) <i>gemäß DVV-/RKI-Leitlinie</i>	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe

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

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:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Bitte beachten Sie den Brand- & Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR Regel "Desinfektionsarbeit im Gesundheitswesen". Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. Die Haltbarkeit der Anbruchgebände ist der Verpackung zu entnehmen.

Bestellinformation

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

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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

- artifact[®] N liquid
- mikrocid[®] AF liquid
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy



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

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com