



Produktinformation

Flächendesinfektion VIREX FORTE

SD 710



Eigenschaften

- Gebrauchsfertige Lösung ohne Alkohole
- sehr breites Wirkungsspektrum für hohe Anforderungen, schnell wirksam und **Viruzid!**
- innovative Formulierung
- auch als Tränkflüssigkeit für feuchte Tücher geeignet
- Zulassung als Medizinprodukt und Biozid

Präparate-Typ

Gebrauchsfertige Lösung zur schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen.

Zweckbestimmung

Gemäß MPG:

Viruzide, gebrauchsfertige wässrige Flächendesinfektion zur Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten. Auch zur terminalen Desinfektion geeignet, wenn eine thermische Sterilisation nicht möglich ist.

Gemäß Biozid-Verordnung:

Viruzide, gebrauchsfertige wässrige Schnelldesinfektion zur Desinfektion von Oberflächen.

Hinweise zur Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung unverdünnt auf die zu desinfizierende Fläche aufbringen und mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch gleichmäßig verteilen. Auf vollständige Benetzung achten. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien (z.B. Kunstleder) erst auf Materialverträglichkeit testen. Nicht für Polycarbonat und BMC geeignet. Um Schlierenbildung zu vermeiden, die behandelten Flächen regelmäßig mit Wasser nachwischen (am besten nach jeder Anwendung). Die Desinfektionslösung darf nur zum Tränken mit Tuchmaterialien verwendet werden, die nach EN 16615 kompatibel sind. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z.B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

Zusammensetzung

In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten:

0,48g Didecyldimethylammoniumchlorid;
0,2g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-
1,3-diamin

chemisch-physikalische

Daten

Dichte: 0,998g/ml

pH-Wert: 10,9 ± 0,3

ergänzende Produkte

- Desinfektionstücher
- alkoholische Sprühdessinfektionen
- Zubehör (Kanisterpumpen-, hahn, Kanisterschlüssel etc.)

Lieferformen Gebinde

- praktische Dosierflaschen mit Dosierbehälter
- Kanister
- Spezialgebinde nach Kundenwunsch
- Bulkgebinde

Unsere Produkte sind nach den neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet. Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage Kopien unserer Gutachten zu.

Einwirkzeiten (bezogen auf die Tränkflüssigkeit)

Bakterien nach EN 13727 und EN 13697 (hohe Belastung):

Konz. 1min.

Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697 (hohe Belastung):

Konz. 1min.

Tb-Wirksam nach EN 14348 (*M. terrae*) mit niedriger Belastung:

Konz. 5min.

Behüllte und unbehüllte Viren gemäß EN 14476 mit niedriger Belastung:

Konz. 2min.

Sporen (*C. difficile*) nach EN 13704 (niedrige Belastung):

Konz. 60min.

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme

Bakterien und Candida albicans (geprüft nach VAH und EN 16615 (hohe Belastung):

Konz. 2 min.

Optimales Etikettenmaß

(Breite x Höhe)

- Kanister 5 Liter: 140 x 140 mm
- Kanister 10 Liter: 140 x 140 mm
- Sprühflasche 750 ml: 75 x 130 mm
- Keulenflasche 1 Liter: 290 x 114 mm

Kontakt

PRISMAN GmbH
Otto-Hahn-Ring 6-18
64653 Lorsch
Germany

Tel.: +49 06251/ 866980-0
Fax: +49 06251/ 866980-77

www.prisman.de
info@prisman.de

Diese Produktinformation wurde erstellt und freigegeben basierend auf dem Masteretikett:

Masteretikett_Flächendesinfektion VIREX FORTE SD 710 Biozid+Med.prod. IIb_Rev.01

Freigabe

Lersch, 6.03.2020

Ort, Datum

ALD

Mitarbeiter Regulatory Affairs