

Pepp Med Print

- Gebrauchsfertige Oberflächendesinfektion
- 10L Kanister
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid (M.-Terraе)
- MRSA wirksam
- Begrenzt viruzid (Behüllte Viren BVDV(HCV), Vaccinia (HBV/HIV))
- Wirksam gegen Rota, Adeno, SV40, Noro-Viren
- sehr gute Materialverträglichkeit
- wirksam ab 30 Sekunden
- getestet und zertifiziert gemäß Richtlinien des VAH

CE 0481



Abformmaterialien und prothetische Arbeiten sind vor der Desinfektion zu reinigen.

Wirkungsspektrum

breite mikrobiologische Wirksamkeit:

- bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid (M. terrae)
- levurozid
- begrenzt viruzid BVDV(HCV), Vaccinia (inkl. HBV/HIV)
- wirksam gegen alle behüllte Viren gemäß aktueller Empfehlung des RKI
- wirksam gegen Adeno, SV40, Rota und Noro

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Medizinprodukte, Abformmaterialien wie A/C-Silikone, Alginate, Polyether, Hydrokolloide und prothetische Arbeiten (außer Acrylglas und alkoholempfindliche Materialien).

Breite mikrobiologische Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten.

Anwendung

Zu desinfizierende Gegenstände oder Flächen mit **Pepp Med Print** vollständig benetzen und einwirken lassen. Trocknet schnell ab. Gegebenenfalls mit einem hygienischen Einmaltuch nachwischen bzw. abspülen.

Anwendungskonzentration

Bakterizid/levurozid	konz. 1 min.
Tbc (M.-Terraе):	konz. 1 min.
MRSA	konz. 1 min.
BVDV(HCV)	konz. 30 sec.
Vaccinia (HBV/HIV)	konz. 30 sec.
Rota	konz. 30 sec.
SV 40	konz. 5 min.
Adeno	konz. 15 min.
Noro	konz. 15 min.

Pepp Med Print

Lieferformen

10-L-Kanister

Dosierhilfen

- Auslaufhahn für Kanister
- Dosierpumpe für Kanister
- Kombisprühkopf für 1 L Flasche

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Lösung enthalten:

43,0 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Weitere Bestandteile:

Netzmittel, Duftstoffe

Gutachten

Gutachten gemäß DGHM :

Hygiene Nord GmbH, Greifswald

HygCen GmbH, Schwerin

Dr. Brill + Partner, Hamburg

Wirksamkeit gegen Viren

Dr. J. Steinmann, Bremen

HygCen GmbH, Schwerin

Besondere Hinweise

ACHTUNG. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nebel nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften.

Materialverträglichkeit überprüfen.

Nur in gelüfteten Bereichen verwenden.

Ausbringung maximal 50 ml/m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml/m² Raumgrundfläche betragen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acrylglas und Reflektoren von Dental- und Medicalleuchten aus Polycarbonatglas.

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Hooghe Weg 35

D-47906 Kempen

Tel. 02152 – 55 65 – 0