

Instrumentendesinfektion PLUS



UNIGLOVES®
KEEPING YOU SAFE

Eigenschaften

- Flüssiges Konzentrat zur manuellen regelmäßigen Aufbereitung von medizinischen Instrumenten
- Frei von Aldehyden und Persäuren, nicht korrosiv, hohe Materialverträglichkeit trotz hoher Wirksamkeit
- geeignet auch für Dosieranlagen
- bakterizid, tuberkulozid, fungizid, viruzid

Anwendungsbereich

Präparat zur manuellen und terminalen Desinfektion von unkritischen und semikritischen medizinischen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Nicht geeignet zur terminalen Desinfektion von kritischen Medizinprodukten!

Anwendung

Das Konzentrat mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosieranlage verwenden).

Gemäß der Empfehlung des RKI/BfArM ist auf eine gründliche Vorreinigung bzw. mechanische Reinigung sowie ggf.

Zwischenspülung der Instrumente vor der Desinfektion zu achten.

Anschließend die gereinigten Instrumente sofort in geöffnetem

Zustand in die Gebrauchslösung einlegen.

Zusammensetzung

In 100g sind enthalten:

8,0g Didecyldimethylammoniumchlorid; 5,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

chemisch-physikalische Daten

Dichte bei 20° C: 1,01g/cm³

pH-Wert bei 20° C: >10

Artikelnummer Lieferformen

- REF 97-301 1 Liter
- REF 97-305 5 Liter
- REF 97-310 10 Liter

Lieferant

UNIGLOVES®

Arzt- & Klinikbedarf

Handelsgesellschaft mbH

Camp-Spich-Straße 71

D-53842 Troisdorf-Spich

+49 (0) 2241-9323-0

unigloves@unigloves.de

Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Für kritische Instrumente wird laut RKI-Empfehlung eine abschließende Sterilisation empfohlen.

Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Die Aufbereitungshinweise der Instrumentenhersteller sowie die Aufbereitungshinweise der RKI/KRINKO Empfehlung sind zu beachten! Materialveränderungen bei Polycarbonat und Polyamid im Dauereinsatz sind nicht auszuschließen, können jedoch durch ausreichendes Spülen nach jeder Anwendung weitestgehend vermieden werden. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab die Verträglichkeit zu überprüfen. Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Um die Wirksamkeit zu gewährleisten, müssen Dosiermengen und Einwirkzeiten möglichst genau eingehalten und nicht unterschritten werden. Überdosierungen sollten aus Umweltschutzgründen und Materialverträglichkeiten ebenfalls vermieden werden.

Einwirkzeiten

Bakterien und Candida albicans (EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562 und VAH), hohe Belastung:

2,0% 15min.
1,0% 60min.

TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):

2,0% 15min
1,0% 60min.

„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HCV, HIV) nach RKI/DVV mit hoher Belastung:

2,0% 15min.
1,0% 60min.

Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung):

3,0% 15min.

Adeno-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):

1,5% 60min.
3,0% 15min.

Polyoma SV 40 nach RKI/DVV (mit Belastung):

3,0% 15min.

„Viruzid“ (unbehüllte Viren wie z. B. Adeno-, Noro-, Polio-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung):

3,0% 30min.

Pilze (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung):

3,0% 60min.

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

3,0% 60min.

Zusätzliche Angaben zum Wirkungsspektrum:

- Levurozid (Candida albicans nach EN 13624, EN 14562, VAH)
- Bakterizid (inkl. MRSA) nach, EN 13727, EN 14561, VAH
- fungizid (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562
- tuberkulozid nach EN 14348, EN 14563
- begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI
- viruzid (wirksam gegenüber unbehüllten Viren wie z. B. Noro-, Adeno-, Polio-Viren) nach EN 14476.
- sporizid (C. difficile) nach EN 13704

Verdünnungstabelle

| Gebrauchsfertige Lösung | 1,0% | 1,5% | 2,0% | 3,0% |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 Liter | 10ml Konz. 990ml Wasser | 15ml Konz. 985ml Wasser | 20ml Konz. 980ml Wasser | 30ml Konz. 970ml Wasser |
| 2 Liter | 20ml Konz. 1980ml Wasser | 30ml Konz. 2970ml Wasser | 40ml Konz. 1960ml Wasser | 60ml Konz. 1940ml Wasser |
| 3 Liter | 30ml Konz. 2970ml Wasser | 45ml Konz. 2955ml Wasser | 60ml Konz. 2940ml Wasser | 90ml Konz. 2910ml Wasser |
| 5 Liter | 50ml Konz. 4950ml Wasser | 75ml Konz. 4925ml Wasser | 100ml Konz. 4900ml Wasser | 150ml Konz. 4850ml Wasser |
| 10 Liter | 100ml Konz. 9900ml Wasser | 150ml Konz. 9850ml Wasser | 200ml Konz. 9800ml Wasser | 300ml Konz. 9700ml Wasser |

Sicherheitshinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. Enthält Didecyldimethylammoniumchlorid, 1-Aminopropan-2-ol, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.



Gefahr

Lagertemperaturbereich

