

## Instrumentendesinfektion PLUS

### Produktinformation

#### 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/cm<sup>3</sup>



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

 +49 (0) 2241-9323-0  
 unigloves@unigloves.de

## Instrumentendesinfektion PLUS

### Produktinformation

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.

## Instrumentendesinfektion PLUS

### Produktinformation

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:

- Bakterizid (inkl. MRSA) nach, EN 13727, EN 14561, VAH
- Levurozid (*Candida albicans* nach EN 13624, EN 14562, 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

# Instrumentendesinfektion PLUS

## Produktinformation

### Verdünnungstabelle

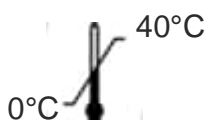
Gebrauchsfertige Lösung	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
1 Liter	10ml Konz. 990ml Wasser	15ml Konz. 985ml Wasser	20ml Konz. 980ml Wasser	30ml Konz. 970ml Wasser
2 Liter	20ml Konz. 1980ml Wasser	30ml Konz. 2970ml Wasser	40ml Konz. 1960ml Wasser	60ml Konz. 1940ml Wasser
3 Liter	30ml Konz. 2970ml Wasser	45ml Konz. 2955ml 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



**UNIGLOVES GERMANY**  
 Arzt- & Klinikbedarf  
 Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71  
 D-53842 Troisdorf  
 ☎ +49 (0) 2241-9323-0  
 ✉ unigloves@unigloves.de  
 🌐 unigloves.de

