

## Instrumentendesinfektion PLUS

### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Konzentrat 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. 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.

#### 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: >11 (Konzentrat)

#### 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

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

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



## Instrumentendesinfektion PLUS

### Produktinformation

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. Zur Verwendung in Ultraschallbädern geeignet. Geeignet für (zahn)ärztliche Praxen, Kliniken, Altenheime, Pflege- und Rettungsdienste sowie Fußpflegestudios.

### 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% 60min

Mycobakterien nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):

3,0% 60min

„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HCV, HIV) nach RKI/DVV und EN17111 mit hoher Belastung:

1,0% 15min.

Noro-Viren nach EN 14476 und EN 17111 (hohe Belastung):

3,0% 15min.

#### UNIGLOVES GERMANY

Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH

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



## Instrumentendesinfektion PLUS

### Produktinformation

#### Adeno-Viren nach EN 14476 und EN 17111 (niedrige Belastung):

3,0% 60min.

4,0% 30min.

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

3,0% 15min.

#### „Viruzid“ (unbehüllte Viren wie z. B. Adeno-, Noro-, Polio-Viren) nach EN 14476 und EN 17111 (niedrige Belastung):

3,0% 60min.

4,0% 30min.

#### Pilze (*A. brasiliensis*) nach EN 13624, EN 14562 (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
- mykobakterizid/tuberkulozid nach EN 14348, EN 14563
- "begrenzt viruzid" (behüllten Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111
- viruzid (wirksam gegenüber unbehüllten Viren wie z. B. Noro-, Adeno-, Polio-Viren) nach EN 14476 und EN 17111, Polyoma SV-40-Viren nach RKI/DVV.

# Instrumentendesinfektion PLUS

## Produktinformation

### Verdünnungstabelle

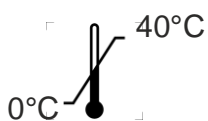
Gebrauchsfertige Lösung	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%
1 Liter	10ml Konz. 990ml Wasser	15ml Konz. 985ml Wasser	20ml Konz. 980ml Wasser	30ml Konz. 970ml Wasser	40ml Konz. 960ml Wasser	50ml Konz. 950ml Wasser
2 Liter	20ml Konz. 1980ml Wasser	30ml Konz. 2970ml Wasser	40ml Konz. 1960ml Wasser	60ml Konz. 1940ml Wasser	80ml Konz. 1920ml Wasser	100ml Konz. 1900ml Wasser
3 Liter	30ml Konz. 2970ml Wasser	45ml Konz. 2955ml Wasser	60ml Konz. 2940ml Wasser	90ml Konz. 2910ml Wasser	120ml Konz. 2880ml Wasser	150ml Konz. 2850ml Wasser
5 Liter	50ml Konz. 4950ml Wasser	75ml Konz. 4925ml Wasser	100ml Konz. 4900ml Wasser	150ml Konz. 4850ml Wasser	200ml Konz. 4800ml Wasser	250ml Konz. 4750ml Wasser
10 Liter	100ml Konz. 9900ml Wasser	150ml Konz. 9850ml Wasser	200ml Konz. 9800ml Wasser	300ml Konz. 9700ml Wasser	400ml Konz. 9600ml Wasser	500ml Konz. 9500ml 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 DidecyldimethylammoniumcDVV/RKIchlorid, 1-Aminopropan-2-ol, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.

### Hinweise zu Vorkommnissen:

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfällen sind vom Anwender/ vom Patienten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/ Patient niedergelassen ist, zu melden.



Gefahr



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

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

