

## Instrumentendesinfektion ECO

### Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- ausgezeichnete Reinigungskraft
- sparsam in der Anwendung
- ideal zur Reinigung von chirurgischen Instrumenten im Ultraschallbadverfahren
- aldehyd- und phenolfrei
- tuberkulozid

#### Anwendungsbereiche / Handhabung

Ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung von Instrumenten\*, Endoskopen und Dentalinstrumenten. Zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

Im Umgang mit INTERMED Instrumentendesinfektion ECO ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen unter [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de). KRINKO-Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten/Endoskopen beachten. Kontakt mit Textilien vermeiden.

\* Nicht geeignet für die Aufbereitung von Larynxmasken

#### Anwendung:

##### Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren:

Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit geeignetem Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

##### Desinfektion im Tauchbadverfahren:

Die Instrumente nach vorheriger Reinigung in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit geeignetem Wasser abspülen, trocknen und ggf. weiter aufbereiten. Gebrauchslösung arbeitstäglich wechseln.

##### Ultraschallbadverfahren:

Instrumentendesinfektion ECO kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die zur Reinigung verwendete, frisch angesetzte Gebrauchslösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden. Temperaturen über 50 °C in der Gebrauchslösung sind zu vermeiden, da diese zu Inkrustierungen führen können. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Medizinprodukte gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

#### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid;  
1 % - 60 min, 2 % - 30 min, 3 % - 15 min  
tuberkulozid: 2 % - 60 min

#### Zusammensetzung

Als wirksamer Bestandteil ist in 100 g Lösung enthalten: 3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid gem. RKI/DVV  
inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren

#### Listung und Zulassung

VAH-gelistet

#### Besondere Hinweise

Fettalkoholethoxylat; Maleinsäure;  
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Tridecylamin  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
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.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

#### Lieferformen

1 l-Kanister

Best.-Nr.: 211998

5 l-Kanister

Best.-Nr.: 211999

## Instrumentendesinfektion ECO

### Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- ausgezeichnete Reinigungskraft
- sparsam in der Anwendung
- ideal zur Reinigung von chirurgischen Instrumenten im Ultraschallbadverfahren
- aldehyd- und phenolfrei
- tuberkulozid

### Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkpektrum		5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bakterien und Pilze</b>					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion* (bakterizid, levurozid)	gem. VAH hohe Belastung		3,0 %	2,0 %	1,0 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion* (tuberkulozid)	gem. VAH hohe Belastung				2,0 %
<b>Viren</b>					
begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV/ Vaccinia-Viren)	gem. RKI/DVV EN 14476		2,0 %		
<b>Ultraschallbad &lt; 50°C</b>					
Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad (bakterizid, levurozid)	gem. RKI/DVV	1,0 %			

\*inklusive Phase 2/Stufe 1 und Phase 2/Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)