

## PRODUKTINFORMATIONEN

### 54301 | 54305

TYP	Instrumentendesinfektion, Konzentrat
INHALT	siehe unten
VERPACKUNGSEINHEIT	siehe unten



ARTIKEL	INHALT	GEBINDE	VERPACKUNGSEINHEIT
54301	1 l	Dosierflasche	12 Stück
54305	5 l	Kanister	1 Stück

## BESCHREIBUNG

Nach neuesten Richtlinien und Gutachten geprüft, Korrosionsschutz, sehr gute Materialverträglichkeit, Eignung auch für Ultraschallbäder, großes Wirkungsspektrum und sehr gute Reinigungsleistung, bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, biologisch abbaubar, Zulassung als Medizinprodukt der Klasse IIb

## ALLGEMEINE HINWEISE

Die Hygiene dient im gesamten medizinischen Betrieb der Vorbeugung von Infektionen bei Patienten und Mitarbeitern. Um hohe medizinische Standards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Hygiene in Praxen, Krankenhäusern etc. unerlässlich. Gesetzlich festgelegt sind nach einem festgelegten Zeitschema vorgenommene Anwendungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur Vorbeugung nosokomialer Infektionen. Aktive Hygienemaßnahmen sind Desinfektion, Sterilisation, und der Einsatz von Einmal- oder Einwegartikeln. Desinfektionsmittel können nur dann effektiv wirken, wenn die erforderlichen Einwirkzeiten und Konzentrationen eingehalten werden. Nicht eingehaltene Einwirkzeiten und Konzentrationen z.B. Unterdosierung können zu einer nicht ausreichenden Desinfektionsleistung führen. Überdosierungen sind unwirtschaftlich und belasten die Umwelt unnötig.

## ANWENDUNGSGEBIET

Das Instrumentendesinfektionsmittel eignet sich zur Reinigung und Desinfektion von chirurgischen Instrumenten und Bohrern aller Art in Tauchbädern, sowie im Ultraschallbad.

## PRÄPARATETYP

Bei geringen Anwendungskonzentrationen wird ein umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Candida albicans und behüllte Viren abgedeckt. Mit wirksamem Korrosionsschutz, biologisch abbaubar. Das Desinfektionsmittel kann mit dem normalen Abwasser verdünnt entsorgt werden.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Das Instrumentendesinfektionsmittel ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat, welches vor seiner Anwendung erst mit Wasser verdünnt werden muss. Empfohlen wird eine 1%ige bis 3%ige Konzentration (10ml/30ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser). Zur Dosierung öffnen Sie den Verschluss der Dosierkammer an der Zweihalsflasche leicht (1/2 Drehung) und pumpen Sie durch Drücken der Flasche die gewünschte Menge an Desinfektionsmittelkonzentrat in die Dosierkammer. Mischen Sie diese Menge mit Wasser im gewünschten Mischungsverhältnis wie unten in der Verdünnungstabelle aufgeführt. Danach gem. Einwirkungszeiten einwirken lassen.

### **TAUCHBAD:**

Instrumente und Geräte sofort nach Verwendung so weit wie möglich in Einzelteile zerlegen oder öffnen und in die Gebrauchslösung einlegen. Das Instrumentarium muss vollständig mit dem Instrumentendesinfektionsmittel bedeckt sein, es dürfen keine Hohlräume oder Luftblasen bestehen. Je nach Verschmutzungsgrad Lösung regelmäßig, am besten täglich erneuern. Nach der Desinfektion Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und trocknen.

### **ULTRASCHALLBAD:**

Das Instrumentendesinfektionsmittel kann in den angegebenen Konzentrationen auch im Ultraschallbad verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Beschallungszeit gem. den Angaben der Instrumentenhersteller nicht überschritten werden sollte.

## VERDÜNNUNGSTABELLE FÜR DAS KONZENTRAT

GEBRAUCHSLÖSUNG	1%IG	2%IG	3%IG
1 l	10 ml	20 ml	30 ml
2 l	20 ml	40 ml	60 ml
3 l	30 ml	60 ml	90 ml
5 l	50 ml	100 ml	150 ml

## ZUSAMMENSETZUNG

Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat, Tenside, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe, Wasser.

## EINWIRKZEITEN

### **BAKTERIZIDE WIRKUNG:**

nach VAH / DGHM1 (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Echerichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis), EN 13727, EN 14561:

- 3,0 % 15 Minuten hohe organische Belastung
- 1,0 % 60 Minuten hohe organische Belastung

### **VIRUZIDE WIRKUNG:**

Inaktivierung von behüllten Viren (z.B. HBV, HCV, HIV, „begrenzt viruzid“) nach DVV/RKI und Vacciniavirus nach EN 14476):

- 3,0 % 15 Minuten hohe organische Belastung
- 1,0 % 60 Minuten hohe organische Belastung

### **FUNGIZIDE / LEVUROZIDE WIRKUNG:**

Candida albicans nach VAH / DGHM1 und EN 13624, EN 14562:

- 3,0 % 15 Minuten hohe organische Belastung
- 1,0 % 60 Minuten hohe organische Belastung

### **ULTRASCHALLBAD:**

Bakterien und Candida albicans nach VAH / DGHM:

- 3,0 % 5 Minuten mit erhöhter organischer Belastung

### **TUBERKULOZIDE WIRKUNG:**

Tuberkulose-Erregern (Surrogat: M terrae) nach VAH / DGHM:

- 3,0 % 60 Minuten

## LIEFERFORMEN GEBINDE

Hochwertige Verpackungslösungen nach Kundenwunsch, z.B. in praktischen Dosierflaschen mit Dosierhilfe oder Kanistern

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Optik: klare Lösung  
Dichte: 1,02g/ml  
pH-Wert: ca. 10

## SICHERHEITSHINWEISE

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe und Augenschutz 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 Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.



**Gefahr**

## GUTACHTEN

Unsere Produkte sind nach neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet.