

**Zeta 10+**  
**Instrumentendesinfektion**

Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von rotierenden und chirurgischen Instrumenten aller Art.

**Wirkungsspektrum:**

- ✓ Bakterizid (inkl. MRSA)
- ✓ Levurozid (Candida albicans)
- ✓ Tuberkulozid
- ✓ Begrenzt viruzid gegenüber behüllten Viren (z.B. HBV, HCV, HIV)

**Highlights:**

- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit
- ✓ Sehr gute Reinigungswirkung- nicht eiweißfixierend

Art der Anwendung

Präparat zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Hinweise zur Anwendung:

Das Konzentrat mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosieranlage verwenden) und die Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden 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 Trinkwasser (demineralisiertes empfohlen) abspülen und trocknen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen!

Die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Semikritische Medizinprodukte müssen zur Schlussdesinfektion entweder mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel aufbereitet oder sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend zu sterilisieren. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab die Verträglichkeit zu überprüfen.

Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet. Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden.

Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten möglichst genau eingehalten werden und nicht unterschritten werden.

Gebrauchslösung	1 %	2 %	3%
1 Liter	10 ml	20 ml	30 ml
2 Liter	20 ml	40 ml	60 ml
3 Liter	30 ml	60 ml	90 ml
5 Liter	50 ml	100 ml	150 ml

Einwirkzeiten	Konz.	Min.
Bakterien nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung):	1,5 % 1,0 %	15 Min. 60 Min.
Candida albicans nach EN 13624, EN 14562 VAH (hohe Belastung):	1,5 % 1,0 %	15 Min. 60 Min.
Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI (hohe Belastung):	1,5 % 1,0 %	15 Min. 60 Min.
TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):	4,0 % 2,0 %	15 Min. 60 Min.

In 100 g sind enthalten:

4,4g Didecyldimethylammoniumchlorid 2,75g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Sicherheitshinweise:

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen. 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, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.

Artikelnummern:

C800152 Zeta 10+ Instrumentendesinfektion, 1000 ml  
C800153 Zeta 10+ Instrumentendesinfektion, 2500 ml

**CE0124**