

Zeta 10+
Instrumentendesinfektion

Konzentrat zur manuellen desinfizierenden Reinigung von allgemeinen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Auch zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Wirkungsspektrum:

- ✓ Bakterizid
- ✓ Tuberkulozid
- ✓ Begrenzt viruzid gegenüber behüllten Viren (z.B. HBV, HCV, HIV)

Art der Anwendung:

Konzentrat zur manuellen desinfizierenden Reinigung von allgemeinen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Auch zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Gebrauchslösung	1 %	1,5%	3%	4%
1 Liter	10 ml	15 ml	30 ml	40 ml
2 Liter	20 ml	30 ml	60 ml	80 ml
3 Liter	30 ml	45 ml	90 ml	120 ml
5 Liter	50 ml	75 ml	150 ml	200 ml

Hinweise zur Anwendung:

Zeta 10+ mit 10°C bis 30°C warmem Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche oder Dosieranlage verwenden). Bei starken Verunreinigungen zuvor die Instrumente mechanisch reinigen. Anschließend die Instrumente 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 mit einem geeigneten Desinfektionsmittel aufbereitet ggf. sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend mit einem geeigneten Desinfektionsmittel zu behandeln und zu sterilisieren.

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.
Bakterien und Candida albicans im Ultraschallbad nach EN 14561 und EN 14562 (hohe Belastung)	1,0%	5 Min.
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI, EN 14476 und EN 17111(hohe Belastung):	1,5 %	15 Min.
TbB und Mykobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung):	4,0 % 3,0 %	15 Min. 60 Min.
Wirksam gegenüber Polyoma-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung)	4,0 %	60 Min.

Sehr gute Materialverträglichkeit mit allen gängigen Instrumentenmaterialien (z.B. Edelstähle, Stähle, Gummi, diamantbelegte Bohrer, diverse Kunststoffe wie PMMA, POM, EDPM)

Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden.

Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten genau eingehalten werden und nicht unterschritten werden. Nur für professionelle Anwender.



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.

In 100 g sind enthalten:

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

Artikelnummern:

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

UFI-Nummer:

ECS2-M04K-G106-R4N3

VO 648/2004/EG:

Enthält 5-15% nichtionische Tenside,
< 5 % kationische Tenside, <5% EDTA-Salze, Duftstoffe



Gefahr

