

## Zeta 90+

### Abformdesinfektion, Konzentrat

#### Wirkungsspektrum:

- ✓ Bakterizid
- ✓ Levurozid (Candida albicans)
- ✓ Begrenzt viruzid
- ✓ Wirksam gegen Tuberkulose-Erreger

#### Art der Anwendung:

Präparat zur Desinfektion dentaler Abformmaterialien.

#### Hinweise zur Anwendung:

Das Konzentrat mit 10 °C bis 30 °C warmen Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) verdünnen (Dosierflasche verwenden). Die betreffende Abformung in die gebrauchsfertige Desinfektionslösung einlegen, die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein. Besonders bei Alginaten und Hydrokolloiden müssen die Einwirkzeiten beachtet werden (nach Beendigung der Einwirkzeit diese sofort entnehmen). Nach der Entnahme sollte die Abformung mit Wasser abgespült werden. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Dosiermengen und Einwirkzeiten sollten möglichst genau eingehalten und nicht überschritten werden.

Nur für professionelle Anwender.

#### Einwirkzeiten:

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten	Konz.	Min.
Bakterien nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung):	2,0 %	15 Min.
Candida albicans nach EN 13624, EN 14562, VAH (hohe Belastung):	2,0 %	15 Min.
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111 (hohe Belastung):	2,0 %	15 Min.
TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung):	4,0 % 3,0 %	30 Min. 60 Min.

#### Sicherheitshinweise:

Haut und schwere Augenschäden. H 410 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 N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin. Didecyldimethylammoniumchlorid

#### In 100 g sind enthalten:

2,75g N-(aminopropyl)-N-dodecylproan-1,3-diamin  
4,40g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid  
Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid

#### VO 648/2004/EG:

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

#### Artikelnummern:

C800817 Zeta 90+ Abformdesinfektion, Konzentrat,  
2500 ml  
Produktspezifische UFI-Nr.: 9Q50-FA10-U00R-HV79



Gefahr

