

## Zeta 90+

### Abformdesinfektion, gebrauchsfertig

#### Wirkungsspektrum:

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

#### Art der Anwendung:

Präparat zur Desinfektion aller dentaler Abformmaterialien.

#### Hinweise zur Anwendung:

Die betreffende Abformung in die gebrauchsfertige Desinfektionslösung einlegen und nach der empfohlenen Einwirkzeit wieder entnehmen. Die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein. Alginate und Hydrokolloide nur kurz eintauchen und Abtrocknen lassen.

Die Abformung danach mit Wasser abspülen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich).

Nur für professionelle Anwender.

#### Einwirkzeiten:

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten	Min.
Bakterien (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung):	Konz.: 1 Min.
Candida albicans nach VAH, EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung):	Konz.: 1 Min.
"Begrenzt viruzid" (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111 (niedrige Belastung):	Konz.: 5 Min.
TbB (M. terrae im Suspensionstest, niedrige Belastung):	Konz.: 15 Min.

#### Sicherheitshinweise:

H 412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

#### In 100 g sind enthalten:

0,24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid  
0,24 g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid  
0,24 g C12-14- Alkyl[(ethylphenyl)methyl]-dimethylammoniumchlorid  
0,35 g Chlorhexidingluconat

#### Inhaltsstoffe nach VO 648/2004/EG:

Enthält < 5 % kationische Tenside, Parfüm

#### Artikelnummern:

C800815 Zeta 90+ Abformdesinfektion, 2500 ml

#### UFI-Nr.:

4KX2-KA80-400N-07XT

