

## Zeta 20+ Bohrerbad

Gebrauchsfertige Lösung zur Reinigung und Desinfektion von Bohrern, Fräsen, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten.

### Wirkungsspektrum:

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

### Art der Anwendung

Zeta 20+ ist zur Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von Bohrern, Fräsen, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Hinweise zur Anwendung:

Zeta 20+ immer unverdünnt anwenden! Das Instrumentarium nach Gebrauch sofort in die gebrauchsfertige Lösung einlegen, alle zu desinfizierende Teile müssen vollständig bedeckt sein. Nach der Desinfektionszeit die Instrumente gründlich mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen, nicht für Aluminium geeignet.

Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern (RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich). Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen.

### Sicherheitshinweise:

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

### In 100 g sind enthalten:

0,396g Didecyldimethylammoniumchlorid  
0,2475g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.

### VO 648/2004/EG:

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

### Artikelnummern:

C800128 Zeta 20+ Bohrerbad, 2500 ml

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten	Min.
Bakterien (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung):	Konz.: 5 Min.
Levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562 VAH (hohe Belastung):	Konz.: 5 Min.
Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung:	Konz.: 5 Min.
Begrenzt viruzid (Behüllte Viren z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI (hohe Belastung):	Konz.: 5 Min.

CE0124