

Zeta 20+ Bohrerbad

Gebrauchsfertiges Bohrerbad zur manuellen desinfizierenden Reinigung von Bohrern, Fräsen, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten.

Wirkungsspektrum:

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

Art der Anwendung:

Zeta 20+ Bohrerbad ist zur manuellen desinfizierenden Reinigung von Bohrern, Fräsen, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten. Auch zur Anwendung im Ultraschallbad bei Raumtemperatur geeignet. 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 desinfizierenden 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 unverdünnt über das Abwasser entsorgt werden. Die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Semikritische Medizinprodukte müssen zur Abschlussdesinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel aufbereitet werden und ggf. sterilisiert werden. Kritische Medizinprodukte sind abschließend mit einem geeigneten Desinfektionsmittel zu behandeln und zu sterilisieren.

Nur für professionelle Anwender. Es wird empfohlen Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen.

Sicherheitshinweise:

H412 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:

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

VO 648/2004/EG:

Enthält < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe

UFI-Nummer:

R5R9-3KXV-G00W-X1S9

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.
Mycobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung:	Konz.: 5 Min.
Begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV und EN 17111 (hohe Belastung):	Konz.: 5 Min.

