

## Bohrerbad

### Produktinformation

#### Eigenschaften

- Anwendungsfertige universell einsetzbare Lösung zur einfachen Aufbereitung von Bohrern und rotierenden Instrumenten
- durch den milden pH-Wert bleibt die Schärfe der Bohrer an Schneidkanten hervorragend erhalten
- hohe Materialverträglichkeit, angenehmer Geruch

#### Art der Anwendung

Zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Instrumenten. Nicht geeignet zur terminalen Desinfektion von invasiven (semikritischen und kritischen) Medizinprodukten.

#### Hinweise zur Anwendung

Bohrerbad PLUS 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 über das Abwasser entsorgt werden. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

#### chemisch-physikalische Daten

Dichte: 1,01g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 9,8

#### Artikelnummer Lieferformen

- REF 97-601 1 Liter
- REF 97-605 5 Liter

#### Lieferant

UNIGLOVES®  
Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH  
Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf  
 +49 (0) 2241-9323-0  
 unigloves@unigloves.de

## Bohrerbad

### Produktinformation

#### Einwirkzeiten

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH, hohe Belastung):

Konz.: 5min.

Levurozid (Candida albicans (EN 13624, EN 14562, VAH, hohe Belastung):

Konz.: 5min.

Mycobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung:

Konz.: 5min

"Begrenzt viruzid" (Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111 (hohe Belastung):

Konz.: 5min. (hohe Belastung)

#### Zusätzliche freiwillige Angaben zum Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH; Mycobakterizid (M. terrae und M. avium) nach EN 14348, EN 14563; "begrenzt viruzid" (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111

#### Sicherheitshinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

#### Lagertemperaturbereich

