



Universal Bohrerbad GEBRAUCHSFERTIG

Ihre Vorteile:

- ▶ Breites Wirkungsspektrum
- ▶ Hohe Materialverträglichkeit
- ▶ Höhere Standzeit der Bohrer durch milden ph-Wert
- ▶ Korrosionsschutz

Präparate-Typ:

Hochwirksames und reinigungsaktives, gebrauchsfertiges Kombinationspräparat mit umfassendem Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien (inkl. TBC), Hefen und behüllten Viren. Das Präparat enthält einen wirksamen Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete:

Zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von zahnärztlichen Bohrern und rotierenden Instrumenten.

Anwendungshinweise:

Dentodril® ID liquid immer unverdünnt anwenden! Das Instrumentarium nach Gebrauch sofort in die gebrauchsfertige Lösung einlegen, alle zu desinfizierenden Teile müssen vollständig bedeckt sein. Frühstens nach Ablauf der Einwirkzeit alle Teile dem Bad entnehmen und mit Wasser abspülen und trocknen. Nicht mit anderen Desinfektionsmitteln oder Reinigern mischen, nicht für Aluminium geeignet. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe und Augenschutz zu tragen.

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. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111.

Einwirkzeiten:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH, hohe Belastung): Konz. 5 Min.
Levurozid (Candida albicans) (EN 13624, EN 14562, VAH, hohe Belastung): Konz. 5 Min.
Mycobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung): Konz. 5 Min.
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI und EN 17111 (hohe Belastung): Konz. 5 Min.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
0,396 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,2475 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin.



Chemisch-physikalische Daten:

- ▶ Aussehen: farblos
- ▶ Dichte: 1,01 g / cm³
- ▶ pH-Wert: 9,8

Besondere Hinweise / Sicherheitshinweise:

H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgungshinweis:

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Detergenzien VO 648/2004/EG: Enthält < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, < 5 % EDTA-Salze, Duftstoffe.

Lieferformen:

| Produkttyp | REF |
|------------------|----------|
| 5 Liter Kanister | 73005000 |

Passend dazu empfohlen:

| Produkt: | REF |
|--------------|-----------|
| Kanisterhahn | 701000911 |



Haltbarkeit:

3 ½ Jahre ab Herstellungsdatum.

Kontakt:

Weitere Informationen über Gutachten/ Testergebnisse sowie über das Gesamt-Hygieneprogramm erhalten Sie auf Anfrage.

Tel.: +49 (0) 2266 47 42-0

E-Mail: info@mueller-omicron.de

A Quality Brand from

Müller-Omicron GmbH & Co. KG

Schlosserstr. 1

D-51789 Lindlar

Tel.: +49 (0) 2266 4742-0

Fax: +49 (0) 2266 4742-23

www.mueller-omicron.de

www.mueller-omicron.com