

DESCO BOHRERBAD

✓ aldehydfrei
✓ phenolfrei

gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger
für rotierende Instrumente

- mit Korrosionsschutz
- für den Einsatz in Ultraschallbädern
- sehr reinigungsstark



CE 0482

PRÄPARATETYP

Gebrauchsfertiges, aldehyd- und phenolfreies Präparat für die manuelle Tauchdesinfektion und Reinigung von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. Auf der Basis von Kaliumhydroxid, speziellen Lösungsmitteln und Korrosionsinhibitoren. Biologisch abbaubar.

DESCO BOHRERBAD erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit bzgl. der Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen (TRGS 525/540).

ANWENDUNGSBEREICHE

Für die manuelle Desinfektion und Reinigung von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten.

ANWENDUNG

Instrumente sofort nach Gebrauch ohne vorherige Reinigung in die unverdünnte Lösung einlegen. Deckelgefäße verwenden. Nach 5 Minuten ist der Desinfektionsvorgang beendet, so dass die Instrumente aus der Lösung genommen werden können. Danach sorgfältig mit klarem Wasser abspülen und abtrocknen.

Keine Aluminiumteile einlegen. Lösung nur unverdünnt anwenden.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCO BOHRERBAD wirkt:

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- fungizid (C. albicans), levurozid
- virusinaktivierend inkl. HBV, HIV, BVDV, HCV, Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren

DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

- Gebrauchsfertige Lösung ! Nicht verdünnen! -

bakterizid inkl. Tbc/MRSA, fungizid (C. albicans)/levurozid
gem. DGHM/VAH-Richtlinien,
geprüft bei hoher Belastung: konz. 5 Min.

tuberkulozid gem. EN14563/ EN14348 konz. 5 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/ HIV/Vaccinia/
HCV / BVDV/Influenza-/Grippe-Viren
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) konz. 5 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten:

2,0 g Kaliumhydroxid

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, farblose Lösung

pH-Wert, Konzentrat: 13,5 +/- 0,5

Dichte (20°C): 1,006 +/- 0,005 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
2 L Flasche	6 x 2 L	-	00-803-020
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-803-050

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für 2-Liter-Flasche und 5-Liter-Kanister
Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.



DR. SCHUMACHER GMBH
Postfach 11 62 D-34201 Melsungen
Telefon +49/5664/9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM

DESCO BOHRERBAD

gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für rotierende Instrumente

BESONDERE HINWEISE

Keine Aluminiumteile einlegen. Lösung nur unverdünnt anwenden.
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen. Dämpfe können Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:
Gutachten zur Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien vom 15.01.2004.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 18.11.2008.
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (M. terrae) gem. EN 14348 vom 28.05.2010
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (M. terrae) gem. EN14563 vom 28.05.2010

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) vom 09.10.2001.
Gutachten zur Vacciniavirus-Wirksamkeit vom 05.10.2006.

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

