

Dental

DESCO BOHRERBAD

Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für rotierende Instrumente

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



Produktbeschreibung

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.

Anwendungsgebiete

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

Wirkspektrum

- bakterizid
- tuberkulozid
- levurozid (*C. albicans*)
- begrenzt viruzid inkl. HBV, HIV, BVDV, HCV, Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren

Anwendung

Zur nicht fixierenden desinfizierenden Reinigung im Tauchbadverfahren und zur Desinfektion im Tauchbadverfahren. Geeignet für die Anwendung in Ultraschallbädern.

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren

Instrumente, falls notwendig, nach vorheriger Grobreinigung, in geöffnetem Zustand in die DESCO Bohrerbad Gebrauchslösung

Wirksamkeiten und Prüfmethode			5 Min.
Bakterien und Pilze			
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung	•
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	hohe Belastung	•
Viren			
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•
ergänzende Prüfergebnisse nach EN			
tuberkulozid (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	hohe Belastung	•
	EN 14563	hohe Belastung	•

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

einlegen und mechanisch reinigen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

Desinfizierende Reinigung im Ultraschallbadverfahren

DESCO Bohrerbad kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die zur Reinigung verwendete, DESCO Bohrerbad Gebrauchslösung muss vor der ersten

Verwendung entgast werden. Temperaturen über 50 °C in der Gebrauchslösung sind zu vermeiden, da diese zu Inkrustierungen führen können. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Medizinprodukte gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

Desinfektion im Tauchbadverfahren

Medizinprodukte nach der Reinigung zur Desinfektion in eine zweite Instrumentenwanne mit frischer DESCO Bohrerbad Gebrauchslösung einlegen*. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein.





DESCO BOHRERBAD

Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für rotierende Instrumente

Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit VE-Wasser abspülen und trocknen. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Hinweis:

Die verwendete **DESCO Bohrerbad** Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln.

*Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel, z. B. PERFEKTAN active oder DESCOTON extra aufbereiten.

Im Umgang mit **DESCO Bohrerbad** ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen unter www.bgw-online.de. Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von **DESCO Bohrerbad** gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände zu entfernen. Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch, zum Beispiel DESCOSEPT PUR WIPES RTU.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
2,0 g Kaliumhydroxid

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung
pH-Wert (Konzentrat): 13,5 +/- 0,5
Dichte (20 °C): 1,006 +/- 0,005 g/ml

Gutachten

Prof. Dr. R. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main

Gutachten zur Instrumentendesinfektion gemäß VAH.

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin

Gutachten zur:

- Instrumentendesinfektion gemäß VAH
- tuberkuloziden Wirksamkeit (M. terrae) gemäß EN 14348
- tuberkuloziden Wirksamkeit (M. terrae) gemäß EN14563

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen

Gutachten zur:

- BVDV-Wirksamkeit (HCV) gemäß RKI/DVV
- Vacciniavirus-Wirksamkeit gemäß RKI/DVV

Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
DESCO BOHRERBAD	Flasche	2 L	6	00-803-020
	Kanister	5 L	3	00-803-050
Dosierhilfen	Kanisterdosierpumpe	2L/5 L/10 L	1	00-906-000-01
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. www.schumacher-online.com