PREVENT

Dr. **Schumacher**

DENTAL

DESCO BOHRERBAD



GEBRAUCHSFERTIGER DESINFEKTIONSREINIGER FÜR ROTIERENDE INSTRUMENTE

1/3

Reinigt und desinfiziert Ultraschallbad-geeignet Mit Korrosionsschutz



Dr. **Schumacher**

DENTAL

DESCO BOHRERBAD



PRODUKTBESCHREIBUNG 2/3

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.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

Manuelle Desinfektion und Reinigung von rotierenden Präzisionsinstrumenten. Geeignet für den Einsatz im Ultraschallgerät.

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 BOHRER-BAD Gebrauchslösung 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 von über 40 °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. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit VE-Wasser abspülen und trocknen. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

Die verwendete DESCO BOHRERBAD Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. DESCO BOHRERBAD darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden.

*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 enthalten: 2,0 g Kaliumhydroxid.

Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Aluminium, Polyethylenterephthalat (PET), Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC). Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Polyoxymethylen (POM)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündguellen 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 oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur für gewerbliche Anwender. Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Schumacher

DENTAL

DESCO BOHRERBAD



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3/3

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			1 min	5 min
Anwendungsempfehlungen zur Instrumentendesinfektion				
bakterizid¹, levurozid¹	EN 13624	hohe Belastung	•	
	EN 13727	hohe Belastung	•	
	EN 14561	hohe Belastung	•	
	EN 14562	hohe Belastung	•	
begrenzt viruzid ¹	EN 14476	hohe Belastung	•	
	EN 17111	hohe Belastung	•	
tuberkulozid ¹ (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung		•
	EN 14563	hohe Belastung		•
Ergänzende Prüfergebnisse				
bakterizid ¹, levurozid ¹	VAH	hohe Belastung		•

- $1-einschließlich \, Phase \, 2 \, Stufe \, 1-und \, Phase \, 2 \, Stufe \, 2 \, Tests \, (quantitative \, Suspensions versuche \, und \, praxisnahe \, Keimträgerversuche)$
- 2 Übereinstimmung mit dieser Norm innerhalb der Grenzen des Anwendungsbereichs dieser Norm berechtigt zu der Annahme, dass eine Übereinstimmung mit den entsprechenden grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte gegeben ist.

GEBINDE

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
DESCO BOHRERBAD	Flasche	6	2 L	00-803-020-01	16135038
	Kanister	3	5 L	00-803-050	16135044

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.





ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

https://www.schumacher-online.com/de/zert

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.