



VAH

IHO

## Dental

# DESCO DRILL

## Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für rotierende Instrumente

- Mit Korrosionsschutz
- Für den Einsatz in Ultraschallbädern
- Gute Materialverträglichkeit



### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiges Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von zahnärztlichen Bohrern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. **DESCO DRILL** verfügt über eine ausgezeichnete bakterizide Wirksamkeit. **DESCO DRILL** zeichnet sich aus durch eine gute Reinigungskraft, einen angenehmen Geruch und einen effektiven Korrosionsschutz.

### Anwendungsgebiete

Gebrauchsfertiges Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von zahnärztlichen Bohrern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. Im Ultraschallbad einsetzbar.

### Anwendung

**Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren:** Instrumente, falls notwendig nach vorheriger Grobreinigung, in geöffnetem Zustand in die Lösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Lösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen und weiter aufbereiten.

**Desinfizierende Reinigung im Ultraschallbadverfahren:** Das Produkt kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in gängigen

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			1 min	5 min	15 min	30 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion gem. VAH*: Bakterizid, levurozid	VAH	hohe Belastung		•		
<b>Viren</b>						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		•		
wirksam gegen BVDV	RKI/DVV		•			
wirksam gegen Vacciniaviren	RKI/DVV			•		
wirksam gegen Polyoma/Papovaviren	RKI/DVV					•
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
tuberkulozid (M. terrae)	DGHM	niedrige und hohe Belastung			•	
<b>Desinfizierende Reinigung mit Ultraschall</b>						
bakterizid, levurozid (C. albicans)	VAH	hohe Belastung		•		

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

Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die verwendete Lösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden. Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangabe sowie Temperaturen von 40 °C nicht überschreiten. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Medizinprodukte gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen und

weiter aufbereiten.

**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.



# DESCO DRILL

## Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für rotierende Instrumente

### Anwendungshinweise

Die 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. PERFECTAN ACTIVE oder DESCOTON EXTRA aufbereiten. Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von **DESCO DRILL** gründlich reinigen. 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: 0,28 g N, N-Didecyl-N-Methyl-poly-(oxyethyl)-ammoniumpropionat, 0,19 g Alkylpropylendiamin-1,5-bisguanidiniumdiacetat.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung von **DESCO DRILL** wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Chloropren, Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk (EPDM), Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylonitril-butadien-styren (ABS), Polycarbonat (PC), Silikon.

Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Messing.

Für Stahlbohrer der Materialgruppe ISO 310 (Hartstahl) ist die Materialverträglichkeit von **DESCO DRILL** nur eingeschränkt gegeben, da diese von der verwendeten Legierung der Hersteller abhängt.

### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
DESCO DRILL	Flasche	2 L	6	00-815-020E
	Flasche	2 L	6	00-815-020EXD-01
	Kanister	5 L	3	00-815-050E
Dosierhilfen	Kanisterdosierpumpe	2 L	1	00-906-000-01
Zubehör	Kanisterumfüllhahn	2 L	1	00-907-000
	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050

CE 0482



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, DGVS und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

