

TECHNISCHES DATENBLATT

Bohrerbad (Art.-Nr. 220000) (MyClean B Bohrerbad)

- Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von rotierendem Dentalinstrumentarium
- Wirkt bakterizid, mykobakterizid, levurozid (inkl. M.-terrae)
- Wirkt begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV) und Vaccinia-Viren)
- Speziell für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer) entwickelt
- Mit wirksamem Korrosionsschutz
- Kein Gefahrstoff gemäß EG-Richtlinie
- Geeignet für Ultraschallbad
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen

Anwendung: Zur Desinfektion von rotierendem, medizinischem Instrumentarium im

Einlegeverfahren oder Ultraschallbad. Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. befüllt sein. Instrumente nach der Einwirkzeit entneh-

men, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen.

Ausführungen: MyClean® B – Bohrerbad

Artikelbeschreibung / Article Description	Duft / Aroma	PackInhalt / Content	Art.Nr. / REF	EAN	PZN	Pack / VE
Bohrerbad	Neutral / neutral	5 Liter / 5 litres	79636	4046153116591	10306036	2
Bohrerbad	Neutral / neutral	10 Liter / 10 litres	79658	4046153121762	11370065	1

Einwirkzeiten:

Bakterizid, mykobakterizid gemäß DGHM, levurozid (Mterrae und Mavium), HBV/HIV wirksam	konzentriert – 15 Minuten	
Bei sehr gut vorgereinigtem Instrumentarium	konzentriert – 5 Minuten	

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten:

Wirkstoffe: 1,125 g Cocospropylendiammoniumborat. Weitere Bestandteile: synergetische Additive, Hilfsstoffe, Komplexbildner, Duftstoffe,

Korrosionsschutzmittel.

Qualitätssicherung: MPG, Richtlinie 93/42/EWG

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

CE-Klassifizierung: Klasse IIb

Verwendbarkeit: \boxtimes 3 Jahre

Standzeit: nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

Standzeit bei gut vorgereinigtem Instrumentarium bis zu 7 Tage.

Symbole:















