

DC Bohrerbad NF



- ▶ für rotierende Instrumente
- ▶ gute Sofortwirkung
- ▶ gebrauchsfertige Lösung
- ▶ extrem guter Korrosionsschutz
- ▶ bakterizid
- ▶ fungizid (Candida albicans)
- ▶ Tb, mycobakterizid
- ▶ BVDV/ Vakziniavirus Stamm Elstree

Präparatetyp

DC Bohrerbad NF ist ein selbsttätig reinigendes Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Präzisionsinstrumente auf Basis von Basen, Alkohol und Amin, speziellen Lösungsmitteln und material-schützenden Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsgebiete

DC Bohrerbad NF wird angewendet zur Reinigung und Desinfektion von:

- ▶ zahnärztlichen Bohrern
- ▶ rotierenden Präzisionsinstrumenten

Art der Anwendung

Rotierende Kleininstrumente sofort nach Gebrauch, ohne vorherige Reinigung, in die unverdünnte Lösung in einen Fräsator oder ein Ultraschallbad einlegen, um das Antrocknen von Schmutz zu vermeiden.

Instrumente nach der Entnahme aus dem DC Bohrerbad NF sorgfältig mit klarem Wasser abspülen und abtrocknen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen nach der Entnahme die Instrumente abbürsten und die Desinfektion von DC Bohrerbad NF wiederholen.

Soll nach der Desinfektion mit DC Bohrerbad NF eine Sterilisation erfolgen, müssen die Instrumente abgespült und getrocknet werden.

Die benutzte Lösung täglich erneuern um die optimale Wirksamkeit zu erzielen.

Wichtig:

Keine Aluminiumteile in DC Bohrerbad NF einlegen !
DC Bohrerbad NF nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

Mikrobiologie

DC Bohrerbad NF wirkt gegen:

- ▶ Bakterien
- ▶ Pilze (Candida albicans)
- ▶ Tb, mycobakterizid
- ▶ BVDV/ Vakziniavirus Stamm Elstree

DC Bohrerbad NF

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Konzentrat:

bakterizid hohe Belastung	1 Minute
levurozid hohe Belastung	1 Minute
Vakziniavirus Stamm Elstree/ BVDV	1 Minute
TB, Mycobakterium terrae hohe Belastung	5 Minuten

Produktzusammensetzung

in 100 g der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:

15,00 g Isopropylalkohol
2,97 g Kaliumhydroxid
1,12 g Borax Decahydrat
1,25 g Natriumnitrit
2,10 g N,Nbis(3-aminopropyl)dodecylamin

Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

Aussehen des Konzentrats:	klare, farblose Flüssigkeit
pH-Wert:	> 13
Dichte (20 °C):	1,02 (± 0,01)

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV

C	Ätzend
R 10	Entzündlich.
R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R 34	Verursacht Verätzungen.
R 67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S 1/2	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
S 23	Dampf/ Aerosol nicht einatmen.
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtschutz tragen.
S 45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Produkt-Etikett vorzeigen).
S 60	Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.



Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Lieferformen

018074	1 Liter Flasche
018071	2 Liter Flasche
018072	5 Liter Kanister
018073	10 Liter Kanister

Dosierhilfen

018110	DC Dosierflasche 1 Liter
105015	DC Kanisterpumpe f. 10 L Kanister
018106	DC Kanisterhahn f. 10 L Kanister
017161	Kanisterschlüssel f. 10 L Kanister

Lagerbedingungen

- ▶ Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
- ▶ In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- ▶ Behälter an einem gut gelüfteten Ortaufbewahren.

Kennzeichnung

CE 0482
UN-Nummer 2924
UMDNS-Nummer 17-920

Zertifizierung

DGHM & VAH Zertifikat

Stand: 22.01.09

Seite 2 von 2