

DC Instrumentenbad NF



- ▶ **Instrumentendesinfektion**
- ▶ **Konzentrat**
- ▶ **aldehyd- und phenolfrei**
- ▶ **kurze Einwirkzeit**
- ▶ **starke Reinigungskraft**
- ▶ **breites Wirkungsspektrum**
- ▶ **DGHM &VAH zertifiziert**

Präparatetyp

DC Instrumentenbad NF ist ein Instrumentendesinfektionsmittel auf Basis quartärer Ammoniumsalze, Armine, Biguanide und Alkohol, welches sich durch niedrige Einwirkzeiten und Anwendungskonzentrationen auszeichnet. Das schonende Desinfektions- und Reinigungsmittel zeigt eine starke Reinigungskraft mit breiten Wirkungsgrad/-spektrum.

DC Instrumentenbad NF enthält zum Schutz der Instrumente Korrosions- Inhibitoren. Durch die einfache Anwendung ermöglicht es Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

Anwendungsgebiete

DC Instrumentenbad NF ist ein hochwirksames Instrumentendesinfektionsmittel für den dental-medizinischen Bereich.

Geeignet für ärztliches Instrumentarium, Laborgeräte aus Glas, Porzellan, Metall, Gummi, Kunststoff usw.

DC Instrumentenbad NF eignet sich hervorragend zur Desinfektion von thermolabilem Anästhesiezubehör sowie von starren und flexiblen Endoskopen.

Mikrobiologie

DC Instrumentenbad NF wirkt gegen:

- ▶ Bakterien: (inkl. Tbc, Mycobacterium terrae geringe Belastung)
- ▶ Begrenzt Fungizid (Candida albicans)
- ▶ Viren: Vakziniavirus (Stamm Elstree), BVDV (Surrogat f. HCV)

DC Instrumentenbad NF

Art der Anwendung

DC Instrumentenbad NF wird als Konzentrat geliefert und ist mit gereinigtem, warmen Wasser zu verdünnen um die gewünschte Konzentration zu erhalten.

Instrumente sofort nach Gebrauch vorreinigen und in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach der Desinfektionszeit Instrumente gründlich abspülen und trocknen.

Um mikrobiologische Wirksamkeiten zu erhalten, bitte die Einwirkzeiten und Konzentrationen nicht unterschreiten. Geeignet für alle Zirkulationsverfahren und Ultraschallgeräte. Um eine optimale Wirkung zu erzielen, empfiehlt es sich die Lösung täglich zu erneuern.

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	5 Min	15 Min	30 Min	60 Min
nach DGHM / VAH:				
bakterizid, fungizid (Candida albicans) geringe Belastung	1,0 % (10 ml/l)	0,5 % (5 ml/l)	0,25 % (2,5 ml/l)	0,25 % (2,5 ml/l)
tuberkulozid (Mycobact. terrae) geringe Belastung		3 % (30 ml/l)	2 % (20 ml/l)	1 % (10 ml/l)
Wirksamkeiten	5 Min	15 Min		
Viren:				
BVDV (Surrogat f. HCV)	0,5 % (5 ml/l)			
Vakziniavirus Stamm Elstree		1,0 % (10 ml/l)		

Wechselwirkungen

Wenn DC Instrumentenbad NF mit anderen Gebrauchslösungen oder Präparaten in Berührung kommt besteht die Möglichkeit von Wirksamkeitsverlust oder Verfärbungen.

Wichtig:

Die Instrumentenwanne muss vor der ersten Anwendung von DC Instrumentenbad NF gründlich gereinigt werden. Sie darf keine Rückstände von anderen Instrumenten-Lösungen enthalten.

Produktzusammensetzung

in 100 g DC Instrumentenbad NF sind enthalten:

N,N- Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)-
ammoniumpropionat 6,65 g
1,3Propandiamin,N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl 6,20 g
Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat 4,40 g
Fettalkylalmin 4,90 g

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrats: klare, schwach blaue
Flüssigkeit
pH-Wert (Konzentrat): ca. 10,5 (± 0,5)
pH-Wert (1%ige Lösung): 9,4
Dichte (20 °C): 0,940 – 0,999

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GefStoffV

C	ätzend
N	Umweltgefährlich
R 22	gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 34	verursacht Verätzungen
S 1/2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S 28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
S 36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen
S 45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen, Etikett vorzeigen



DC Instrumentenbad NF

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Lieferformen

018088 1 Liter Dosierflasche
018089 1 Liter Flasche
018091 2 Liter Flasche
018092 5 Liter Kanister
018093 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

- ▶ Behälter dicht geschlossen halten
- ▶ Vor Hitze, direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen

Kennzeichnung

CE 0482
UN-Nummer 1903
UMDNS-Nummer 17-920

Zertifizierung

VAH zertifiziert

Stand: 5.11.08

Seite 3 von 3