



Produktinformation

Rev.: 03-2012



Präparatetyp:

UNIGLOVES Bohrerbad plus ist ein selbständiges Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Präzisionsinstrumente.

Gebrauchsfertig

Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Bohrerbad plus verfügt über eine ausgezeichnete bakteriozide Wirksamkeit mit guter Sofortwirkung. Ferner zeichnet sich dieses Produkt durch eine hervorragende Reinigungskraft, einen angenehmen Geruch sowie einen extrem guten Korrosionsschutz aus.

Anwendung:

Instrumente sofort nach Gebrauch ohne vorherige Reinigung in die unverdünnte Lösung in einem Deckelgefäß oder ein Ultraschallbad einlegen, um das Antrocknen von Schmutz zu vermeiden.

Instrumente nach der Entnahme sorgfältig mit klarem Wasser abspülen und abtrocknen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen nach der Entnahme die Instrumente abbürsten und die Desinfektion wiederholen.

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

Keine Aluminiumteile einlegen!

Mikrobiologie:

UNIGLOVES Bohrerbad plus wirkt:

bakterizid/fungizid 1 Minute

levurozid 1 Minute

Vakziniavirus Stamm Elstree/BVDV 1 Minute

TB, Mycobakterium terrae 5 Minuten

Zusammensetzung:

In 100,0 g der 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 Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare 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/Gesichtsschutz tragen.
S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. (wenn möglich Produkt-Etikett vorzeigen)
S 60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt (www.unigloves.de) lesen.

Dosierhilfen:

Dosierpumpe für Kanister;
Auslaufhahn.

Lieferformen:

- 1 Liter PE Flasche **Art.-Nr.: 90-601**
2 Liter PE Flasche **Art.-Nr.: 90-602**
5 Liter PE Kanister **Art.-Nr.: 90-605**
10 Liter PE Kanister **Art.-Nr.: 90-610**

Listung:

VAH/DGHM gelistet
UN-Nr. 2924

Gutachten:

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar: Gutachten über Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand 01. 09. 2001) Instrumentendesinfektion- Bakterizide und fungizide (*C. albicans*) Wirksamkeit, hohe Belastung vom 24. 02. 2009 + Gutachten über Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand 01. 09. 2001) Instrumentendesinfektion- tuberkulozide Wirksamkeit, hohe Belastung vom 24. 02. 2009

Dr. Jochen Steinmann, Bremen: Gutachten Testmethode nach der Leitlinie der DVV und des RKI (in der Fassung vom 01. Aug. 2008) gegenüber Vakziniavirus Stamm Elstree vom 28. 08. 2008 + Gutachten Testmethode nach der Leitlinie der DVV und des RKI (in der Fassung vom 01. Aug. 2008) gegenüber BVDV (Surrogat für HCV) vom 29. 09. 2008

Dr. H. Brill, Hamburg: Gutachten mit zusammenfassender Bewertung der Prüfberichte von Prof. H.-P. Werner und Dr. H. Brill vom 15. 04. 2009 + Gutachten nach den Standardmethoden DGHM v. 01. 09. 2001 von Dr. H. Brill vom 02. 11. 2009

Europäische Normen: DIN EN 13727 (März 2004), DIN EN 13624 (Februar 2004), DIN EN 14348 (April 2005), DIN EN 14561 (August 2006), DIN EN 14562 (August 2006), DIN EN 14563 (März 2006)