



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Produktinformation

BOHRERBAD PLUS

Gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Präzisionsinstrumente

- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- Virusinaktivierend



CE 0124

Präparatetyp

UNIGLOVES Bohrerbad plus ist ein selbsttätig reinigendes Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Präzisionsinstrumente auf Basis von Basen, Alkoholen und Aminen, speziellen Lösungsmitteln und materialschützenden Korrosionsinhibitoren.

Gebrauchsfertig

Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Bohrerbad plus wird angewendet zur Reinigung und Desinfektion von zahnärztlichen Bohrern und rotierenden Präzisionsinstrumenten. 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 in die unverdünnte Lösung in ein Deckelgefäß oder ein Ultraschallbad einlegen, um das Antrocknen von Schmutz zu vermeiden. Bei Eiweißbelastung Instrumente mit Wasser vorreinigen.

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.

Wichtig:

Keine Aluminiumteile einlegen. UNIGLOVES Bohrerbad plus nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

Mikrobiologie:

UNIGLOVES Bohrerbad plus wirkt gegen:

- Bakterien
- Pilze (Candida albicans)
- Tb, mykobakterizid
- Viren (HIV, HCV, HBV, Grippeviren usw.)

Einwirkzeit:

| | |
|---|-----------|
| UNIGLOVES Bohrerbad plus wirkt: | |
| bakterizid hohe Belastung | 1 Minute |
| levurozid hohe Belastung | 1 Minute |
| begrenzt viruzid | 1 Minute |
| TB, Mycobakterium terrae hohe Belastung | 5 Minuten |

Zusammensetzung:

In 100,0 g der Lösung sind enthalten:
15,00g Isopropanol, 2,97 g Kaliumhydroxid
Natriumnitrit
N,N-Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin,
Korrosionsinhibitoren

Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen der Lösung: klare Flüssigkeit
pH Wert: > 13
Dichte: (20°C) 1,02 (± 0,01)

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr.

H226
H314

P101

P102

P103

P210

P243

P260

P280

P301+P330+P331

P303+P361+P353

P305+P351+P338

P304+P340

P309+P310

P403+P235

P501

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Produktinformation

BOHRERBAD PLUS

Gebrauchsfertiges Desinfektions-
und Reinigungsmittel für
rotierende Präzisionsinstrumente

- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- Virusinaktivierend



CE 0124

Besondere Hinweise:

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

Lagerungshinweise:

Vorschriften zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten.
Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Angaben zur Ökologie:

Biologische Abbaubarkeit: Leicht biologisch abbaubar
Methode: OECD 301D / EEC 84/449 C6.

Lieferformen:

1 Liter PE Flasche
2 Liter PE Flasche
5 Liter PE Kanister
10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-601
Art.-Nr.: 90-602
Art.-Nr.: 90-605
Art.-Nr.: 90-610

Dosierhilfen:

Dosierpumpe für Kanister

Listung:

VAH gelistet

Kennzeichnung:

CE 0124 Klasse II b
UN-Nr. 2920

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)