

UNIGLOVES Bohrerbad Plus

Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelbad für rotierende Instrumente

- guter Korrosionsschutz
- sehr gute Reinigungsleistung
- geprüfte Materialverträglichkeit



Präparatetyp

Die Fertiglösung UNIGLOVES Bohrerbad Plus ist eine aldehydfreie, nicht proteinfixierende, manuelle Reinigung und Desinfektion von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. UNIGLOVES Bohrerbad Plus ist ein Produkt auf Basis von Basen, Alkoholen und Aminen, speziellen Lösungsmitteln und materialschützenden Korrosionsinhibitoren.

Das umfangreiche Wirkungsspektrum sowie die sehr gute Materialverträglichkeit bietet dem Personal und den Patienten eine hohe Sicherheit bei der Aufbereitung und Anwendung von rotierenden Präzisionsinstrumenten.

Anwendungsgebiete

UNIGLOVES Bohrerbad Plus ist zur Desinfektion und Reinigung von rotierenden Instrumenten anzuwenden. Anwendung durch Fachpersonal.

Geeignet für:

- ✓ Edelstahlbohrer, Diamantbohrer, Fräsen

Nicht geeignet für:

- Polierer
- Polierscheiben
- Aufbaustifte
- Polierbürsten
- Endodontie-Instrumente (die nicht aus Edelstahl sind)
- Keine Aluminiumteile einlegen!

Wirkpektrum

Bakterizid (inkl. *M. terrae*, *M. avium*), levurozid (*C. albicans*)
viruzid (HIV, HBV, HCV, Grippeviren, MVA Modifiziertes Vacciniavirus, Adenovirus, MNV murines Norovirus, Poliovirus, Polyomavirus SV 40).

Anwendung

UNIGLOVES Bohrerbad Plus unverdünnt in einen Fräsator geben. Rotierende Instrumente direkt nach der Anwendung in UNIGLOVES Bohrerbad Plus einlegen. Antrocknen vermeiden. Rotierende Instrumente müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Eingelegte Instrumente nach 5 Minuten Einwirkzeit gründlich mit entmineralisiertem Wasser abspülen und gut abtrocknen. Bei Rückständen von hartnäckigen Verschmutzungen die Instrumente abbürsten und den Desinfektionsvorgang in frischer UNIGLOVES Bohrerbad Plus-Lösung wiederholen. Nach dem wiederholten Desinfektionsvorgang mit entmineralisiertem Wasser gründlich abspülen und gut trocknen.

Die einzelnen Schritte im Gesamtprozess der Instrumentenaufbereitung sind beim Robert-Koch-Institut unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ nachzulesen (www.rki.de).

Durch ein gründliches Abspülen des Instrumentariums werden Salzurückstände vermieden und ein Materialschutz gewährleistet, insbesondere wenn im Anschluss eine Sterilisation durchgeführt wird. Vor der Sterilisation sollte eine Prüfung auf Sauberkeit und Unversehrtheit des Instrumentariums erfolgen. Die benutzte Lösung täglich erneuern. Bei sichtbaren Verschmutzungen ist ein vorzeitiger Wechsel erforderlich.

Tip: Verwenden Sie zur Zeitmessung einen Timer.

Reinigung im Ultraschallbad

UNIGLOVES Bohrerbad Plus eignet sich für Ultraschallbäder aus Edelstahl.

Anwendung: 100% für 5 Minuten bei Raumtemperatur.

Standzeit: Lösung nach jedem Gebrauch erneuern.

Schritte zur Instrumentenaufbereitung einhalten.

Wichtig:

UNIGLOVES Bohrerbad Plus **nicht** mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln mischen.

Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.

INSTRUMENTENDESINFEKTION

UNIGLOVES Bohrerbad Plus

Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelbad für rotierende Instrumente

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

gelistet gem. DGHM/VAH unter Instrumentendesinfektion	
Bakterizid/Levurozid + TB geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/VAH	
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>C. albicans</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>M. terrae</i> (hohe Belastung)	5 min
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV	
behüllte Viren	
BVDV (HBV/HIV/HCV), Influenzavirus, H1N1/ H5N1, Herpes-, Corona-, SARS-CoV. (hohe Belastung)	1 min
Vaccinia Stamm Elstree (hohe Belastung)	1 min
unbehüllte Viren	
Polyomavirus SV40	5 min

Europäische Normen

Bakterizid		
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	EN 13727	1 min
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	EN 14348	2 min
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Belastung)	EN 14561	1 min
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	EN 14563	5 min
Levurozid		
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 13624	1 min
<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	EN 14562	1 min
Viruzid		
behüllte Viren		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	EN 14476	1 min
unbehüllte Viren		
Polyomavirus SV40 (hohe Belastung)	EN 14476	5 min
Adenovirus (hohe Belastung)		5 min
Murines Norovirus (hohe Belastung)		5 min
Poliovirus (hohe Belastung)		5 min

Hinweis: Der Fräsator darf keine Rückstände von anderen Instrumenten-Lösungen enthalten. Vor der ersten Anwendung von UNIGLOVES Bohrerbad Plus eine gründliche Reinigung durchführen, um chemische Rückstände von Vorgänger-Produkten zu entfernen. Als Abschluss mit entmineralisiertem Wasser nachspülen.

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh (NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk). Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Kontakt mit der Haut vermeiden.

Vor Gebrauch stets Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen.

Standzeit und Verwendbarkeit

Standzeit der fertigen Gebrauchslösung: 1 Tag.
Verwendbarkeit des Konzentrats: 2 Jahre. Genauere Daten entnehmen Sie bitte dem Etikett des gelieferten Produkts.

Materialverträglichkeit:

Metalle	Edelstahl
Kunststoffe	Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC
Gummi	Silikone, EPDM, Latex
Keramik	Porzellan
Hinweis	Kontakt mit Aluminium und Linoleum vermeiden. Polycarbonate, Acrylglas, Messing und Kupfer: Längeren Kontakt über 24 Stunden vermeiden.

Zusammensetzung

In 100 g der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:
15,00 g Isopropanol, 2,97 g Kaliumhydroxid, 2,10 g N,N-Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin, 1,25 g Natriumnitrit, 1,12 g Borax Decahydrat, Korrosionsinhibitoren

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: Klare, farblose Flüssigkeit
pH-Wert: > 13
Dichte (20 °C): 1,010 – 1,030 g/cm³

INSTRUMENTENDESINFEKTION

UNIGLOVES Bohrerbad Plus

Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelbad für rotierende Instrumente



Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Zylinderflasche	12 x 1 Liter (Karton)	90-601
5 Liter Kanister	4 x 5 Liter (Karton)	90-605
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	90-610
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahr.

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P370+P378	Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.
P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P501	Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.



Besonderer Hinweis/Lagerungshinweise

Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Frost schützen. An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern. Lagerung bei 5° - 25° Grad. Produkt stehend lagern.

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II b / MD 0108  0124

Produkt Listung VAH unter Instrumentendesinfektion
GHS Produkt-Kennzeichnung UN 2920,

Umweltinformation

UNIGLOVES stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Die Firma UNIGLOVES hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein EN ISO 13485 Zertifikat.

Gutachten

Dr. Jochen Steinmann, Bremen
Virologie

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
Hygieniker

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar
Facharzt für Hygiene

Institut Dr. agr. Färber, Giessen
Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle

Chemila, Ltd, Hodonin
Chemisches und Mikrobiologisches Labor

Labor Prof. med. Gisela Enders & Kollegen MVZ, Stuttgart
Virologie

Dipl.- Biol. Dr. rer. nat. F.H. H. Brill, Hamburg
Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Hygiene Nord, Greifswald
Biotechnikum

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über Email: unigloves@unigloves.de, oder telefonisch unter D- 02241 - 9323 - 0 erreichen.