



## 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

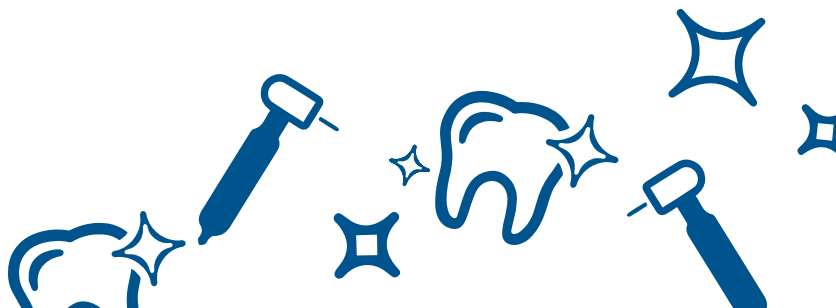
UNIGLOVES Bohrerbad Plus ist zur Desinfektion und Reinigung von rotierenden Instrumenten anzuwenden. Anwendung durch Fachpersonal.

#### Geeignet für:

- Edelstahlbohrer, Diamantbohrer, Fräsen

#### Nicht geeignet für:

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



# UNIGLOVES BOHRERBAD PLUS

Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelbad für rotierende Instrumente

## Wirkspektrum

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](http://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.

**Tipp:** 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.

## Wirkspektrum und Einwirkzeiten

gelistet gem. DGHM/VAH unter Instrumentendesinfektion	5 min
<b>Bakterizid/Levurozid + TB geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/VAH</b>	
<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
<b>Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV</b>	
<b>behüllte Viren</b>	
BVDV (HBV/HIV/HCV), Influenzavirus, H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS-CoV. (hohe Belastung)	1 min
Vaccinia Stamm Elstree (hohe Belastung)	1 min
<b>unbehüllte Viren</b>	
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

Adenovirus (hohe Belastung)	EN 14476	5 min
Polyomavirus SV40 (hohe Belastung)		5 min
Poliovirus (hohe Belastung)		5 min
Murines Norovirus (hohe Belastung)		5 min

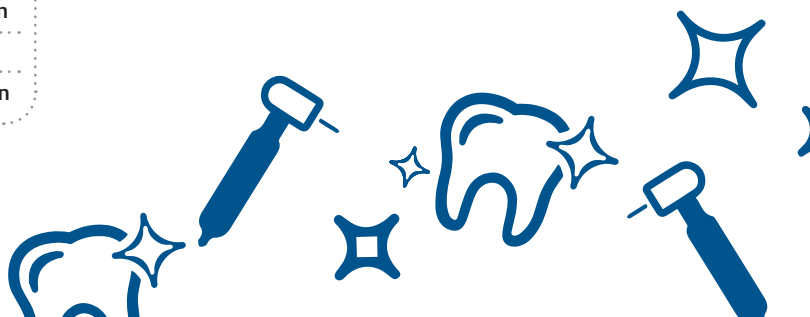
## Materialverträglichkeit:

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

**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.

## 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



# UNIGLOVES BOHRERBAD PLUS

Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelbad für rotierende Instrumente


## Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, Farblose Flüssigkeit  
pH-Wert: > 13  
rel. Dichte: 1,010 – 1,030 g/cm<sup>3</sup>

## 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/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0123  
Produkt Listung VAH unter Instrumentendesinfektion  
GHS Produkt-Kennzeichnung UN 2920.

### Persönlicher Schutz:

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

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



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.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331	P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG 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 ausspülen. Eventuell 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.

## Standzeit und Verwendbarkeit:

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

## Umweltinformation

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

## Qualitätsmanagement

Die Firma UNIGLOVES hat ein EN ISO 13485 Zertifikat.

## Gutachten

Unsere Produkte sind vollständig begutachtet. Auf Anfrage können Ihnen Gutachten zur Verfügung gestellt werden.

## Ergänzende Informationen

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: [unigloves@unigloves.de](mailto:unigloves@unigloves.de) oder telefonisch unter **02241 - 9323 - 0** erreichen.

Hersteller: L.C. PLIWA Ljubomir Cugurovic e.K.,  
Pliwa-Str. 2, 34323 Malsfeld / Ostheim

