



## Gebrauchsfertige Bohrer-Desinfektionslösung

VAH gelistet

### Produktbeschreibung

KK Bohrerbad NEW ist eine gebrauchsfertige Bohrer-Desinfektionslösung. Das Produkt enthält Kaliumhydroxid, Alkohole und Amine sowie materialschützende Korrosionsinhibitoren. Das umfangreiche Wirkspektrum sowie die sehr gute Materialverträglichkeit bieten dem Personal eine hohe Sicherheit bei der Aufbereitung und Anwendung von rotierenden Präzisionsinstrumenten. KK Bohrerbad NEW ist frei von Aldehyden und Phenolen.

### Anwendungsbereich

KK Bohrerbad NEW wird zur manuellen Tauchbadesinfektion von rotierenden, invasiven Medizinprodukten (z.B. Bohrer, Fräsen, Diamantschleifer und andere Präzisionsinstrumente) verwendet.

### Geeignet für:

- Edelstahlbohrer
- Diamantbohrer
- Fräsen
- Diamantschleifer

Nicht geeignet für Aluminiumteile, elastische Polierer, keramische Schleifkörper und Wurzelkanalinstrumente.

Nicht zum Verspritzen oder Versprühen verwenden. Nicht für die Desinfektion von Haut und Händen verwenden.

### Materialverträglichkeit

**Metalle** Edelstahl

**Kunststoffe** PE, PSU, PVC

**Gummi** Silikon, EPDM, Latex

**Keramik** Porzellan

**Hinweis:** Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit ist für die oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten.  
Kontakt mit Aluminium und Linoleum vermeiden.  
Vor Kontakt mit Polycarbonat, Polyacryl, Messing und Kupfer Materialverträglichkeit testen.

### Anwendung

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augenschutz anlegen.

Antrocknen von Verschmutzungen vermeiden.

### Desinfektionsvorgang:

- 1) Bohrer-Desinfektionslösung unverdünnt in einen Fräsator geben. Instrumente einlegen, so dass sie von der Lösung bedeckt sind.
- 2) Instrumente nach 5 Minuten Einwirkzeit aus dem Bad entnehmen, sehr gründlich mit Wasser (mind. Trinkwasserqualität, ca. 20°C) abspülen und abtrocknen.
- 3) Bei hartnäckigen Verschmutzungen: Unter fließendem Wasser abbürsten, Desinfektionsvorgang mit 5 min Einwirkzeit in frischer Bohrer-Desinfektionslösung wiederholen.
- 4) Danach Instrumente auf Sauberkeit und Unversehrtheit prüfen. Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller und nationale Vorgaben zur Aufbereitung von Medizinprodukten.

### Standzeit und Verwendbarkeit

Standzeit: Täglich und bei sichtbarer Verschmutzung erneuern. Das Verfallsdatum des Produktes entnehmen Sie dem Etikett. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

### Besondere Hinweise

Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

Produkt nicht mit anderen Chemikalien mischen. Vor Erstanwendung des Produktes oder nach Verwendung von anderen Produkten auf eine gute Vorreinigung und Spülung der Behältnisse achten.

Falls die Instrumente im Anschluss sterilisiert werden sollen, zuvor mit entmineralisiertem Wasser abspülen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Bereits entnommene Desinfektionslösung nicht wieder ins Originalgebinde zurückgießen.

## Wirkspektrum

Wirksamkeit bei hoher Belastung (unverdünnt, bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Zeit
<b>Bakterien</b>		
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa	EN 13727	30 s
	EN 14561	1 min
S. aureus, E. hirae, E. coli, P. mirabilis, P. aeruginosa	Standardmethoden VAH	5 min
<b>Hefen</b>		
C. albicans	EN 13624	30 s
	EN 14562	1 min
C. albicans	Standardmethoden VAH	5 min
<b>Pilze</b>		
A. brasiliensis	Standardmethoden VAH	5 min
<b>Mykobakterien/TB</b>		
M. terrae, M. avium	EN 14348	2 min
	EN 14563	5 min
M. terrae, M. avium	Standardmethoden VAH	5 min
<b>Viren</b>		
MVA modifiziertes Vacciniavirus Ankara	EN 14476	1 min
Polyomavirus SV40		5 min
Poliovirus		
Adenovirus		
MNV Murines Norovirus		

## Gutachten & ergänzende Informationen

KK Bohrerbad NEW wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail über [office@kk-store.de](mailto:office@kk-store.de) oder telefonisch unter + 49 5491 99 97 10 erreichen.

Die Firma PLIWA Hygiene GmbH hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

## Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II b



Listung VAH als Instrumentendesinfektion

## 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 (>90%), 1,25 g Natriumnitrit, 1,12 g Borax Decahydrat.

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert: > 13

Dichte (20 °C): 1,010 – 1,030 g/cm<sup>3</sup>

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

Für Informationen zur Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) siehe Sicherheitsdatenblatt und Etikett.



UN 2920

## Lagerhinweise

Lagerung zwischen 5 und 25°C. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Produkt stehend lagern. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

## Liefereinheiten und Anwendungshilfen

Einzelpackung	Art.-Nr.
2 Liter Griffflasche 5	10216/2
Liter Kanister 10	10216
Liter Kanister	10216/10
Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Dosierpumpe	102274
Auslaufhahn	102277
Kanisterschlüssel	102278

## Hersteller:

PLIWA Hygiene GmbH, Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld

## Vertreiber:

KK Dental Produkte

Werner-von-Siemens-Straße 2, 49401 Damme,

[www.kk-dental.de](http://www.kk-dental.de)

Stand: 05.01.2022