



Gebrauchsfertige Bohrer-Desinfektionslösung

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 Tauchbaddesinfektion von rotierenden, medizinischen Instrumenten (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. Instrumente ggf. mit einem nicht fixierenden Vorreiniger nach Herstellerangaben behandeln und gründlich abspülen.

Desinfektionsvorgang:

1. Bohrer-Desinfektionslösung unverdünnt in einen Fräsator geben.
2. Instrumente einlegen, so dass sie von der Lösung vollständig bedeckt sind.
3. Instrumente nach 5 Minuten Einwirkzeit sehr gründlich mit Wasser (mind. Trinkwasserqualität, ca. 20°C) abspülen und gut abtrocknen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen: Unter fließendem Wasser abbürsten, Desinfektionsvorgang mit 5 min Einwirkzeit in frischer Bohrer-Desinfektionslösung wiederholen.

Danach Instrumente auf Sauberkeit und Unversehrtheit prüfen und je nach Einstufung sterilisieren.

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

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.

Vor Gebrauch stets Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Wirksamkeit

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

Gutachten & ergänzende Informationen

Das Produkt wurde von der Firma PLIWA Hygiene GmbH hergestellt. Die in dieser Produktinformation aufgeführten Listungen, Gutachten und Hinweise beziehen sich auf das rezepturidentische Produkt PLIWA Roto-Pren. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail über office@kk-store.de oder telefonisch unter D-05491/99970 erreichen.

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II b /MD 0108 CE 0123

Das zu KK Bohrerbad New rezepturidentische Produkt PLIWA Roto-Pren ist als Instrumentendesinfektion VAH-gelistet.

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/cm³

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



UN 2920

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

Lagerhinweise

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	10216/2
5 Liter Kanister	10216
10 Liter Kanister	10216/10
Dosierhilfen	
Dosierpumpe	102274
Auslaufhahn	102277
Kanisterschlüssel	102278

Qualitätsmanagement

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

Hersteller: PLIWA Hygiene GmbH, Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld

Vertreiber: KK Dental Produkte,
Werner-von-Siemens-Straße 2, 49401 Damme, www.kk-dental.de

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