

#### Produktbeschreibung

Roto-Pren PI IWA gebrauchsfertige Bohrerist eine 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. PLIWA Roto-Pren ist frei von Aldehyden und Phenolen.

#### **Anwendungsbereich**

PLIWA Roto-Pren wird zur manuellen Tauchbaddesinfektion 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:

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

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.

Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.pliwa.de.



# **PLIWA Roto-Pren**

#### Gebrauchsfertige Bohrer-Desinfektionslösung

## Wirkspektrum

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

#### Gutachten & ergänzende Informationen

PLIWA Roto-Pren wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail über info@pliwa.de oder telefonisch unter 0049 5661 7317 0 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 / MD 0108

**C€** <sub>0123</sub>

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)







**UN 2920** 

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

## 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	REF		
1 Liter Zylinderflasche	10-0051-1		
2 Liter Griffflasche	10-0052		
5 Liter Kanister	10-0053		
10 Liter Kanister	10-0054		
Anwendungshilfen für Kanister			
Dosierpumpe	93933		
Auslaufhahn	93916		

