



# **Prent Des**

VAH gelistet

## Lösung zur Desinfektion und Reinigung von Abformungen und zahntechnischen Werkstücken

- gebrauchsfertig
- · garantierte Dimensionsgenauigkeit
- · greift die Oberflächen nicht an



#### Präparatetyp

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und Reinigung von Abformungen aus Polyether, Silikonen, Alginaten und Hydrokolloiden sowie alle anderen zahntechnischen Werkstücken.

#### Zusammensetzung

Wirksamer Bestandteil in 100 g Lösung: Benzalkoniumchlorid 0,48 g; Glyoxal 0,20 g; Glutaraldehyd 0,01 g.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: hellblaue, klare Lösung

pH-Wert: 5.5 +/- 1.0 Dichte (20 °C): 1,000 +/- 0,003

#### **Anwendungsgebiete**

Gebrauchsfertige Lösung zur schnellen Desinfektion und gründlichen Reinigung von zahntechnischen Werkstücken und Prothetikmaterial wie Abformungen aus Polyether, A/C Silikonen, Alginaten und Hydrokolloiden.

#### Anwendung

Werkstücke aus Alginaten und Hydrokolloiden kurz eintauchen und anschließend 5 Min. abtrocknen lassen. Andere Materialien 5 Min. in die Lösung einlegen, anschließend mit Wasser abspülen.

#### Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH-Richtlinien geprüft bei hoher Belastung:

5 Min.

HBV/HIV/HCV, BVDV, Vakzinia-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI/DVV)

1 Min.

#### Lieferformen

Einzelpackung 5 Liter Kanister

Verkaufseinheit 1 x 5 L

Ref.-No. 09983

#### Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt/Main: Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 02.08.2013.

Dr. Suchomel, Wien:

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien vom 01.08.2013

#### **Besondere Hinweise**

Enthält Glyoxal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



AMPri Handelsgesellschaft mbH Benzstr. 16 / 21423 Winsen (Luhe), Germany Tel. +49 (0)4171 - 8480-0 / www.ampri.de / info@ampri.de



bioSight GmbH Brasselsbergstr. 3 / 34132 Kassel, Germany Tel.: +49 (0)561 - 81678111

