



PLIWA® BIGUATON SPEZIAL



- ▶ **Tauch- und Abformdesinfektionsmittel**
- ▶ **aldehydfrei**
- ▶ **phenolfrei**
- ▶ **fungizid (Candida albicans)**
- ▶ **bakterizid (inkl. Tbc und Mycobacterium terrae)**
- ▶ **viruzid (HBV / HIV , HCV)**

Präparatetyp

PLIWA® Biguaton Spezial ist ein Tauch- und Abformdesinfektionsmittel mit neuem Wirkstoff, welches sich durch kurze Einwirkzeiten sowie niedrige Anwendungskonzentration auszeichnet.

Das schonende Desinfektions- und Reinigungsmittel zeigt eine starke Reinigungskraft mit breitem Wirkungsgrad/-spektrum.

PLIWA® Biguaton Spezial enthält zum Schutz der Abdrucklöffel Korrosionsstabilisatoren und ist aldehyd- und phenolfrei.

Durch die einfache Anwendung ermöglicht es Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Biguaton Spezial ist ein Konzentrat zur schnellen Desinfektion und gründlichen Reinigung von Prothetikmaterial wie Abformungen aus Polyether, A/C-Silikon, Alginaten und Hydrokolloiden sowie von anderen zahnärztlichen Werkstücken.

Art der Anwendung

Beispielsweise Abdrucklöffel mit Alginaten, Hydrokolloiden und andere Materialien 15 Min. in eine 6 % Lösung einlegen und anschließend 10 Min. trocknen lassen.

Der Anwender hat darauf zu achten, dass angefangene oder leere Gebinde nicht nachgefüllt werden oder mit Fremdfüssigkeiten befüllt werden, ohne dass das Etikett unbrauchbar gemacht oder entfernt wurde.

PLIWA® Biguaton Spezial sollte als angesetzte Gebrauchslösung die Standzeit von 1 Arbeitstag nicht überschreiten, um eine volle mikrobiologische Wirksamkeit zu gewährleisten. Bei stärkeren Verschmutzungen sollte die angesetzte Lösung nach Bedarf zusätzlich erneuert werden.

Aus hygienischen Gesichtspunkten sollte eine Desinfektion der Abformungen in der zahnärztlichen Praxis vor der Versendung an Dentallabore erfolgen, um Keim- und Infektionskrankheiten zu vermeiden. Erhält das Dentallabor eine Abformung und ist unsicher, ob eine Desinfektion erfolgt ist, muss in jedem Fall eine Desinfektion vor Arbeitsbeginn erfolgen.

Wichtig:

PLIWA® Biguaton Spezial sollte in einer Instrumentenwanne angewendet werden. Die Instrumentenwanne muss vor der ersten Anwendung von PLIWA® Biguaton Spezial gründlich gereinigt werden. Sie darf keine Rückstände von anderen Lösungen enthalten.



PLIWA® BIGUATON SPEZIAL

Mikrobiologie

PLIWA® Biguaton Spezial wirkt gegen:

- ▶ Bakterien (inkl. Tbc und Mycobacterium terrae)
- ▶ Pilze (Candida albicans, nicht wirksam bei Aspergillus niger)
- ▶ Viren (HBV/HIV/HCV)

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	15 Min		
Bakterien (inkl. Tbc, Mycobacterium terrae)	6 % (60 ml/l)		
Wirksamkeiten	15 Min		
Pilze (Candida albicans)	6 % (60 ml/l)		
Wirksamkeiten	5 Min	60 Min	120 Min
HBV / HIV (ohne Belastung)		2 % (20 ml/l)	
HBV / HIV (mit Belastung)			4 % (40 ml/l)
HCV	1 % (10 ml/l)		

Produktzusammensetzung

in dem Konzentrat sind enthalten:

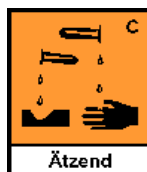
N,N-Bis (3-aminopropyl)dodecylamin
 Didecyloxyethylmethylammoniumpropionat
 Cocospropyldiamindiguanidiniumacetat

Chemisch-Physikalische Zusammensetzung

Aussehen des Konzentrats: klare, schwach blaue Flüssigkeit
 pH-Wert: ca. 7,8
 Dichte (20°C): 0,990 – 0,999

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GefStoffV

C ätzend
 R 34 verursacht Verätzungen
 S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
 S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtschutz tragen.
 S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen(wenn möglich Produkt-Etikett vorzeigen)



Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt (www.pliwa.de) lesen.

Lieferformen / VE

2 Liter Flasche ▶ 10 x 2 Liter (Karton)
 5 Liter Kanister ▶ 1 x 5 Liter
 10 Liter Kanister ▶ 1 x 10 Liter

Dosierhilfen

- ▶ Dosierpumpe für 5 und 10 Liter Kanister
- ▶ 1 Liter Dosierflasche
- ▶ Auslaufhahn für 5 und 10 Liter Kanister

Lagerbedingungen

- ▶ Behälter dicht geschlossen halten
- ▶ Vor Frost schützen
- ▶ Verwendungs- / Lagerzeit des Produktes: 2Jahre
- ▶ Auf dem Etikett ist die Verwendungszeit angegeben

Kennzeichnung

CE 0124

Klassifiziert nach Richtlinie 2007/47/EG Regel 15
 Abschnitt 4.3 Klasse II b
 UN-Nummer 1903
 UMDNS-Nummer 17-920

Gutachten

Institut Dr. agr. Färber, Gießen:

- ▶ Gutachten zur chemischen Instrumentendesinfektion vom 02.09.2003

Dr. Jochen Steinmann, Bremen:

- ▶ Gutachten über die Wirksamkeit gegen HCV vom 04.12.2003
- ▶ Gutachten über die Wirksamkeit gegen HBV/ HIV vom 19.12.2003

IKI Prof. Dr. Wille, Gießen:

- ▶ Gutachten über fungizide Wirkung (Basistest) Phase 1 Candida albicans vom 13.05.2004

Stand: 02.06.2010

Seite 2 von 2