

PLIWA Biguaton Spezial

Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Tauchbadesinfektion von invasiven Medizinprodukten wie zahnärztlichen Abformungen



Produktbeschreibung

PLIWA Biguaton Spezial ist ein Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Tauchbadesinfektion von invasiven Medizinprodukten wie zahnärztlichen Abformungen. Das Produkt ist aldehyd- und phenolfrei.

Aus hygienischen Gesichtspunkten sollte eine Desinfektion der zahnärztlichen Abformungen in der Praxis vor der Versendung an Dentallabore erfolgen, um Keime- und Infektionen zu vermeiden. Diesen Desinfektionsvorgang sollten Dentallabore nach Erhalt der Abformungen, vor Arbeitsbeginn wiederholen.

Anwendungsbereich

Zur Desinfektion von zahnärztlichen Abformungen aus Silikonen, Polyether und Hydrokolloiden (Alginaten).

Anwenderhinweise

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen. **Kontakt mit blutstillenden Medikamenten vermeiden.**

Empfohlene Einwirkzeit genau einhalten.

Vor Erstanwendung des Produktes, nach Verwendung von anderen Produkten sowie am Ende eines Arbeitstages Instrumentenwanne und Anwendungshilfen gründlich reinigen.

Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und den zuständigen Behörden.

Das Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich unter www.pliwa.de.

Anwendung

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Augenschutz, Mundschutz und Schutzhandschuhe anlegen!

Desinfektion im Tauchbadverfahren:

- 1) Erstellen einer 6% Gebrauchslösung: 940 ml Wasser (ca. 20°C, Trinkwasserqualität) und 60 ml Konzentrat mischen. Reihenfolge: Erst Wasser vorlegen, dann Konzentrat zugeben.
- 2) Abformungen inkl. Abdrucklöffel unmittelbar nach Entnahme in die Gebrauchslösung einlegen. Zur Vermeidung von Luftblasen Abdrucklöffel hin und her schwenken.
- 3) Nach Ablauf der Einwirkzeit Abformung inkl. Abdrucklöffel unter fließendem Wasser (ca. 20°C, Trinkwasserqualität) abspülen.

Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sowie nationale Vorgaben zur Aufbereitung zahnärztlicher Abformungen und Abdrucklöffel.

Wirksamkeit und Informationen zur Materialverträglichkeit siehe Seite 2.

Standzeit und Haltbarkeit

Standzeit Gebrauchslösung: 1 Tag. Bei sichtbaren Verschmutzungen Gebrauchslösung vorzeitig wechseln.

Das Verfallsdatum des Produktes entnehmen Sie dem Etikett. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Weitere Informationen zur Aufbereitung von Medizinprodukten finden Sie auf der Internetseite des Robert Koch-Instituts (Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, KRINKO) unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten.“



PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
www.pliwa.de

Tel. 05661 / 73 17 0
Fax 05661 / 73 17 10
info@pliwa.de

PLIWA Biguaton Spezial

Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Tauchbadesinfektion von invasiven Medizinprodukten wie zahnärztlichen Abformungen

Ausführliches Wirkspektrum

Wirksamkeit bei hoher Belastung (geprüft bei Raumtemperatur)	Prüfnorm	Konz.	Einwirkzeit
Bakterien			
<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i>	EN 13727	6 %	15 min
	EN 14561		
Hefen			
<i>C. albicans</i>	EN 13624	6 %	15 min
	EN 14562		
Behüllte Viren			
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara	EN 14476	6 %	15 min

Materialverträglichkeit

Abformmaterialien	Silikon, Polyether (Polysulfon), Hydrokolloide (Alginate)
Kunststoffe	PE, PSU, PVC
Metalle	Edelstahl
Gummi, flexible Kunststoffe	Silikon
Sonstiges	Keramik
Hinweis	Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit und Konzentration ist für die oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten. Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Polycarbonat (Makrolon) vermeiden! Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten vor Gebrauch Materialverträglichkeit testen. Bei Kupfer, Messing und Aluminium sind bei Überschreitung der Einwirkzeit Verfärbungen möglich. Bei Latex und EPDM sind bei Überschreitung der Einwirkzeit Elastizitätsverlust bzw. Farbveränderungen möglich. Bei nicht genannten Materialien Materialverträglichkeit testen.

Lagerhinweise

Produkt zwischen 5 und 25°C lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Produkt stehend und an einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Produktzusammensetzung

Wirkstoffe in 100 g Konzentrat:
3,15 g Didecyloxyethylmethylammoniumpropionat,
2,50 g N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin
2,00 g Cocospropylendiamindiguanidiniumacetat

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue Lösung
pH-Wert: 7,2 – 8,0
rel. Dichte: 0,990 – 0,999 g/cm³

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

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



UN 1903

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II b / MD 0108

CE 0123

Gutachten & weiterführende Informationen

PLIWA Biguaton Spezial wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail unter info@pliwa.de oder telefonisch unter +49 (0)5661-7317-0 erreichen.

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

Bestellinformationen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Dosierflasche	18 x 1 Liter	10-884
2 Liter Griffflasche	10 x 2 Liter	10-880
5 Liter Kanister		10-881
10 Liter Kanister		10-882

Dosierhilfen für Kanister

Dosierpumpe	50006
Auslaufhahn	50009

