

# Präparatetyp

UNIGLOVES Abformdesinfektion ist eine Abdruckdesinfektion für zahnärztliche Abformungen und Biguaniden. UNIGLOVES Abformdesinfektion wird als Konzentrat geliefert.

Die Anwendung findet über eine manuelle Tauchdesinfektion statt. Das schonende Desinfektions- und Reinigungsmittel zeigt eine starke Reinigungskraft mit breitem Wirkspektrum, welches sich durch kurze Einwirkzeiten und niedrige Anwendungskonzentrationen auszeichnet.

Das Produkt enthält zum Schutz der Abdrucklöffel Korrosionsstabilisatoren.

Durch die einfache Anwendung ermöglicht das Konzentrat Abformdesinfektion, Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang.

# **Anwendungsgebiete**

UNIGLOVES Abformdesinfektion ist ein Konzentrat zur schnellen Desinfektion und gründlichen Reinigung von zahnärztlichen Abformungen aus Silikonen, Polyether und Hydrokolloiden.

# Wirkspektrum

bakterizid (inkl. *M. terrae*, *M. avium*), levurozid (*C. albicans*), begrenzt viruzid: behüllte Viren (BVDV (HBV/HIV/HCV), MVA)

Materialverträglichkeit wurde nach EN ISO 175:2015 + DIN 50905:1987 geprüft und als kompatibel ausgelobt mit den unten genannten Formstoffen. Bei sachgerechter Anwendung der Einwirkzeit und Dosierung ist keine Materialschädigung (Dimensionsänderungen) zu erwarten.

Abformmaterialien im Dentalbereich	Silikon, Polyether, Polysulfon, Hydrocolloide (Alginate)
Hinweis:	Längeren Kontakt über 24 Stunden vermeiden.
Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing
Kunststoffe	Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC
Gummi	Silikone, EPDM, Latex

#### **Anwendung**

Abdrucklöffel mit der Abformung aus Silikon, Polyether oder Hydrokolloiden 15 Min. in eine 6 %ige Lösung UNIGLOVES Abformdesinfektion einlegen und auf vollständige Benetzung achten.

**Tipp:** Mehrmaliges Eintauchen und den Löffel hin und her schwenken, um Luftblasen zu vermeiden.

Anschließend unter kaltem, fließendem Wasser abspülen.

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 gleichfalls wiederholen.

Nach abgeschlossener Laborarbeit zurück erhaltene Abdrucklöffel in eine Instrumentendesinfektion (z.B.: UNIGLOVES Instrumentendesinfektion) einlegen oder eine Sterilisation durchführen.



#### **Besondere Hinweise**

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen. Anwendung nur durch Fachpersonal.

#### Wirkspektrum/Konzentrationen/Einwirkzeit

Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM / VAH			
Bakterizid + Ievurozid + TB		Min.	
P. aeruginosa, S. aureus, E.hirae, C. albicans (geringe Belastung)		15	
M. terrae (geringe Belastung)		15	
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV			
behüllte Viren			
BVDV (HBV/HIV/HCV)			
(geringe Belastung)		60	
(hohe Belastung)		120	

## **Europäische Normen**

Bakterizid		%	Min.
EN 14561	P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae (hohe Belastung)	6	15
EN 13727	P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae (hohe Belastung)	6	15
EN 14563	<i>M terrae, M. avium</i> (hohe Belastung)	6	15
Levurozid			
EN 1275	C. albicans	6	15
EN 13624	C. albicans (hohe Belastung)	6	15
EN 14562	C. albicans (hohe Belastung)	6	15
Viruzid			
behüllte Viren			
EN 14476	MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Belastung)	6	15

# **Empfehlung**

Wir empfehlen die Verwendung einer 6 %igen Lösung.

1 Liter einer 6 %igen Gebrauchslösung erstellen Sie mit 60 ml UNIGLOVES Abformdesinfektion Konzentrat und 940 ml kaltes Leitungswasser.

WICHTIG: Nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen!

### Wichtig:

UNIGLOVES Abformdesinfektion in einer Instrumentenwanne anwenden. Vor der ersten Anwendung mit UNIGLOVES Abformdesinfektion sollte die Instrumentenwanne gründlich gereinigt und anschließend mit destilliertem Wasser nachgespült werden. Sie darf keine Rückstände von anderen Lösungen enthalten.

## Standzeit und Verwendbarkeit

Standzeit der Gebrauchslösung:1 Arbeitstag. Bei stärkeren Verschmutzungen sollte die angesetzte Lösung nach Bedarf erneuert werden. Verwendbarkeit: 3 Jahre. Genaue Angaben entnehmen Sie bitte dem Produktetikett.

### **Produktzusammensetzung**

#### Im Konzentrat sind enthalten:

3,15 g Didecyloxyetylmethylammoniumpropionat

2,50 g N,N-Bis (3-aminopropyl)dodecylamin

2,00 g Cocospropylendiamindiguanidiniumacetat

#### **Chemisch-Physikalische Daten**

Aussehen des Konzentrates: Klare, blaue bis türkisfarbene

Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 7,2 – 8,00 Dichte (20°C): 0,990 – 0,999 g/cm³



#### Liefereinheiten und Dosierhilfen

Einzelpackung	VE	REF
5 Liter Kanister	4 x 5 Liter (Karton)	90-905
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	90-910
Dosierhilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Auslaufhahn	für Kanister	90-820

Zum Dosieren verwenden Sie bitte unsere Dosierhilfen.

#### Kennzeichnung

Medizinprodukt Klasse II b / MD 0108 CE 0124



GHS Produktkennzeichnung UN 1903 GHS05 Ätzwirkung GHS09 Gewässergefährdend

# Lagerungshinweis

Produkt hat eine Haltbarkeit von 3 Jahren. Verwendbarkeit bitte dem Etikett entnehmen.

Lagerung nicht unter 5 °C und über 25 °C.

Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Produkt stehend lagern.

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

Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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

Gefahr.

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.	
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	
P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.	
P303+P361+P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.	
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.	
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.	





## **Umweltinformation**

UNIGLOVES stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

In der durch Gutachten nachgewiesenen biologischen Abbaubarkeit wird gezeigt, dass Abwasser und Umwelt bei der Entsorgung wesentlich weniger stark belastet und somit geschont werden.



### Qualitätsmanagement

Die Firma UNIGLOVES hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein EN ISO 13485 Zertifikat.

#### Gutachten

Die angegebene mikrobiologische Wirksamkeit wurde gutachterlich nachgewiesen.

# IKI Dr. agr. Färber, Gießen

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle

Labor Prof. med Gisela Enders & Kollegen MVZ, Stuttgart Virologie

**Dipl.- Biol. Dr. rer. nat. F.H. H. Brill, Hamburg** Institut für Hygiene und Mikrobiologie

**Dr. Jochen Steinmann, Bremen** Virologie

IKI Dr. Tilkes, Gießen

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle

IKI Prof. Dr. Wille, Gießen

Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle

# **Ergänzende Informationen**

Für Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email-Adresse unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter D- 02241 - 9323 - 0erreichen.