

# ABFORMDESINFEKTION

## UNIGLOVES Abformdesinfektion

Aldehydfreies Konzentrat zur Tauchdesinfektion für Abformungen

- sehr gute Reinigungsleistung
- nachgewiesene Materialverträglichkeit



### 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 Silikon, Polyether und Hydrokolloiden.

### Wirkspektrum

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

### Materialverträglichkeit

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.

# ABFORMDESINFEKTION

## UNIGLOVES Abformdesinfektion

Aldehydfreies Konzentrat zur Tauchdesinfektion für Abformungen



### Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. (NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk). Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Besondere Hinweise

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen.  
Anwendung nur durch Fachpersonal.

### Wirkspektrum/Konzentrationen/Einwirkzeit

Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM / VAH		
Bakterizid + levurozid + TB	%	Min.
<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>C. albicans</i> (geringe Belastung)	6	15
<i>M. terrae</i> (geringe Belastung)	6	15
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV		
behüllte Viren		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (geringe Belastung)	2	60
(hohe Belastung)	4	120

### Europäische Normen

Bakterizid		%	Min.
EN 14561	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> (hohe Belastung)	6	15
EN 13727	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> (hohe Belastung)	6	15
EN 14563	<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Belastung)	6	15
Levurozid			
EN 1275	<i>C. albicans</i>	6	15
EN 13624	<i>C. albicans</i> (hohe Belastung)	6	15
EN 14562	<i>C. albicans</i> (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 Didecyloxyethylmethylammoniumpropionat  
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/cm<sup>3</sup>

## UNIGLOVES Abformdesinfektion

Aldehydfreies Konzentrat zur Tauchdesinfektion für Abformungen




### 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  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 Fremdfüssigkeiten 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.

# ABFORMDESINFEKTION

## UNIGLOVES Abformdesinfektion

Aldehydfreies Konzentrat zur Tauchdesinfektion für Abformungen

### 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](mailto:unigloves@unigloves.de) oder telefonisch unter D- **02241 - 9323 - 0** erreichen.