



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

## Produktinformation

# ABFORMDESINFEKTION

## Tauch- und Abformdesinfektionsmittelkonzentrat

- aldehydfrei
- phenolfrei



CE 0124

### Präparatetyp

UNIGLOVES Abformdesinfektion ist ein Tauch- und Abformdesinfektionsmittel mit neuem Wirkstoff, welches sich durch niedrigere Einwirkzeiten sowie niedrige Anwendungskonzentration auszeichnet. Das schonende Desinfektions- und Reinigungsmittel zeigt eine starke Reinigungskraft mit breiten Wirkungsgrad/-spektrum. UNIGLOVES Abformdesinfektion enthält zum Schutz der Abdrucklöffel Korrosionsstabilisatoren und ist aldehyd und phenolfrei. Durch die einfache Anwendung ermöglicht es Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

### Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Abformdesinfektion ist ein Konzentrat zur schnellen Desinfektion und gründlichen Reinigung von Prothetikmaterial wie Abformungen aus Polyether, A/C- Silikon, Alginaten und Hydrokolloiden.

### Anwendungskonzentrationen/ Einwirkzeit:

bakterizid inkl. Tbc u. M. terrae:	6% (60 ml/l) - 15 Minuten;
Levurozid (C. albicans):	6% (60 ml/l) - 15 Minuten;
viruzid	
HBV / HIV (ohne Belastung)	2% (20 ml/l) - 60 Minuten;
HBV / HIV (mit Belastung)	4% (40 ml/l) - 120 Minuten;
HCV	1% (10 ml/l) - 5 Minuten

### Anwendung:

Beispielsweise Abdrucklöffel mit Alginaten, Hydrokolloiden und andere Materialien 15 Min. in eine 6 % ige Lösung einlegen und auf vollständige Benetzung achten.

Mehrmaliges Eintauchen und den Löffel hin und her schwenken, vermeidet Luftblasen. Anschließend unter fließenden Wasser abspülen.

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.

UNIGLOVES Abformdesinfektion 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:

UNIGLOVES Abformdesinfektion sollte in einer Desinfektionswanne angewendet werden. Die Desinfektionswanne muss vor der ersten Anwendung von UNIGLOVES Abformdesinfektion gründlich gereinigt werden. Sie darf keine Rückstände von anderen Lösungen enthalten.

### Mikrobiologie:

UNIGLOVES Abformdesinfektion wirkt: Bakterizid inkl. Tbc und M. terrae, Levurozid (C. albicans), Viruzid (HBV/HIV/HCV)

### Zusammensetzung:

In 100,0 g der Lösung sind enthalten:  
2,5 g N,N-Bis (3-aminopropyl)dodecylamin  
3,15 g Didecyloxyethylmethylammoniumpropionat  
2,0 g Cocospopylendiamindiguanidiniumacetat

### Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare, hellblaue Flüssigkeit  
pH Wert: ca. 7,2 – 8,0  
Dichte: (20°C) 0,990 – 0,999

# ABFORMDESFLEKTION

Tauch- und Abformdesinfektionsmittel-  
konzentrat



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT



CE 0124

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefähr. H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400 P101	Sehr giftig für Wasserorganismen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P260 P280	Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P273 P301+P330+P331	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P304+P340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P309+P310	BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P501	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

## Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt ([www.unigloves.de](http://www.unigloves.de)) lesen.

## Lagerungshinweis:

Vor Frost schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Wasserrechtliche Bestimmungen beachten. Im Originalgebinde aufbewahren.

## Angaben zur Ökologie:

Biologische Abbaubarkeit: Leicht biologisch abbaubar  
Methode: OECD 301D / EEC 84/449 C6

## Lieferformen:

1 Liter PE Flasche	Art.-Nr.: 90-901
2 Liter PE Flasche	Art.-Nr.: 90-902
5 Liter PE Kanister	Art.-Nr.: 90-905
10 Liter PE Kanister	Art.-Nr.: 90-910

## Dosierhilfen:

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

## Kennzeichnung:

CE 0124 Klasse II b  
UN-Nr. 1903

## Gutachten

**Dr. arg. Färber**, Giessen: Gutachten zur Geräte-Desinfektion vom 04. 12. 2001

**Dr. Jochen Steinmann**, Bremen: Gutachten und Prüfbericht über die Wirksamkeit gegen HBV/HIV vom 04. 12. 2001