



### Produktinformation

Rev.: 10-2012



CE  
0124

#### Präparatetyp:

UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel für Absauganlagen mit und ohne Amalgamabschneider.

#### Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion ist ein Spezialpräparat zur gleichzeitigen Desinfektion, Reinigung und Pflege aller Absauganlagen. Die Ablagerung von Detrit, Amalgam, Füllmaterial, Speichel und Schleim in Schläuchen, Sekrettöpfen sowie Ableitungsrohren wird verhindert. Unangenehme Geruchsbildung wird unterbunden. UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion ist ein extrem schaumarmes Produkt.

#### Dosierung:

Mindestens 1–2 mal täglich nach Arbeitsschluß pro Absaugstelle 25 ml UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion in einem Liter Wasser verdünnen und durch die zu reinigenden Schläuche etc. saugen. UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion wirkt über Nacht. Es ist kein Nachspülen mit Wasser erforderlich. Ein 10 l Kanister reicht für ca. 400 Anwendungen.

UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion enthält alle zur Pflege der Absauganlage nötigen Bestandteile.

**Nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen!**

Wir empfehlen: Vor der Anwendung von UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion die Absauganlage mehrmals vollständig mit klarem Wasser durchspülen, damit die Anlage mit unserem Präparat problemlos funktioniert.

#### Mikrobiologie:

UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion wirkt:

- bakterizid und fungizid
- viruzid (HBV/HIV) 5 Minuten = 2,5% (25 ml/l)

#### Zusammensetzung:

Polyhexanid 20%

#### Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue Flüssigkeit  
pH Wert: 4,5 – 5,5  
Dichte: (20°C) 1,000 – 1,010

#### Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien/GeStoffV:

- Xi** Reizend.  
**N** Umweltgefährlich.  
**R 43** Sensibilisierungen durch Hautkontakt möglich.  
**R 51/53** Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkung haben.  
**S 2** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**S 24** Berührungen mit der Haut vermeiden.  
**S 37** geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
**S 46** Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
**S 61** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.



#### Besondere Hinweise:

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

#### Lieferformen:

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 2 Liter PE Flasche   | <b>Art.-Nr.: 90-402</b> |
| 5 Liter PE Kanister  | <b>Art.-Nr.: 90-405</b> |
| 10 Liter PE Kanister | <b>Art.-Nr.: 90-410</b> |

**UN-Nr. 3082**

#### 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