



### Produktinformation

Rev.: 02-2010



CE  
0124

#### Präparatetyp:

**UNIGLOVES Flächendesinfektion** ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion von Flächen und Inventar auf der Basis von modifizierten Biguaniden und Quats. **UNIGLOVES Flächendesinfektion** enthält keine Aldehyde und Phenole.

#### Anwendungsbereiche:

Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art (z. B. Fußböden, Wände, Inventar, Inkubatoren usw.) in allen Bereichen der Gynäkologen, Krankenhäuser, Praxen und Zahnarzt-Praxen. **UNIGLOVES Flächendesinfektion** ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll. Auch für Acrylglas geeignet.

#### Mikrobiologie:

**UNIGLOVES Flächendesinfektion** wirkt:  
bakterizid (inkl. MRSA)  
fungizid (candida albicans)  
Bovine Viral Diarrhea (BVDV/HCV)  
Vacciniavirus

#### Anwendungskonzentrationen:

Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis nach VAH/DGHM-Liste/Zertifikat:  
1% (10ml/l) = 5 min.; 0,75% (7,5ml/l) = 15 min.;  
0,50% (5ml/l) = 30 min  
Begrenzt viruzid BDVD (HCV Surrogatvirus): 0,50% (5ml/l) = 5 min.  
Vacciniavirus: 0,50% = 5 min. ohne Belastung; 1,00% = 30 min. mit Belastung

#### Anwendung:

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration erstellen.

#### Zusammensetzung:

Alkydimethylbenzylammoniumchlorid, 2-Propanol, Cocospropyldiamin-1,5-guanidinacetat, Propandiamin, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl

#### Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare, leicht blaue Flüssigkeit  
pH Wert: ca. 9,55 ± 0,05  
Dichte: (20°C) 0,99 ± 0,02.

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

- |            |   |
|------------|---|
| C          | Ätzend.   |
| R 34       | Verursacht Verätzungen.   |
| S 1/2      | unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.   |
| S 23       | Dampf/Aerosol nicht einatmen.   |
| S 26       | Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.                     |
| S 27/28    | Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.                                      |
| S 36/37/38 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. |
| S 45       | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und wenn möglich dieses Etikett vorzeigen.     |

#### 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.: 90-502</b> |
| 5 Liter PE Kanister  | <b>Art.-Nr.: 90-505</b> |
| 10 Liter PE Kanister | <b>Art.-Nr.: 90-510</b> |

#### Listung:

VAH/DGHM gelistet  
UN-Nr. 1903

#### Gutachten:

**Prof. Dr. med. habil Axel Kramer**, Greifswald: Gutachten nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand 01.09.2001) vom 03. 08. 2004

**Prof. Dr. med. H.-P. Werner**, Bischofshofen: Gutachten nach den Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (Stand 01. 09. 2001) vom 30. 07. 2004; Gutachten über die bakterizide Wirkung (MRSA-Stämme - klinische Isolate) vom 16. 02. 2005