

## Instrumentendesinfektion forte Plus Konzentrat – aldehyd- und phenolfrei



### Produktinformation

Rev.: 02-2010



#### Präparatetyp:

UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus ist eine Instrumenten-desinfektion mit neuem Wirkstoff, welche sich durch niedrigere Einwirkzeiten sowie niedrige Anwendungskonzentration auszeichnet. Das schonende Desinfektions- und Reinigungsmittel zeigt eine starke Reinigungskraft mit breiten Wirkungsgrad/-spektrum.

UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus enthält zum Schutz der Instrumente Korrosions-Stabilisatoren. Durch die einfache Anwendung ermöglicht es Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

#### Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus ist ein hochwirksames Instrumentendesinfektionsmittel für den dental-medizinischen Bereich. Geeignet für ärztliches Instrumentarium, Laborgeräte aus Glas, Porzellan, Metall, Gummi, Kunststoff usw.

UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus eignet sich hervorragend zur Desinfektion von thermolabilem Anästhesiezubehör sowie von starren und flexiblen Endoskopen.

#### Mikrobiologie:

UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus wirkt gegen:

- Bakterien (inkl. TBC, Mycobakterium terrae geringe Belastung)
- Begrenzt Fungizid (candida albicans)
- Viren Vakziniavirus (Stamm Elstree), BVDV (Surrogat f. HCV)

#### Anwendung:

UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus wird als Konzentrat geliefert und ist mit gereinigtem, warmen Wasser zu verdünnen um die gewünschte Konzentration zu erhalten. Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Die Lösung sollte täglich erneuert werden. Nach der Desinfektionszeit Instrumente gründlich abspülen und trocknen. Um mikrobiologische Wirksamkeiten zu erhalten, bitte die Einwirkzeiten und Konzentrationen nicht unterschreiten. Geeignet für alle Zirkulationsverfahren und Ultraschallgeräte.

#### Anwendungskonzentrationen/Einwirkzeit nach DGHM/VAH:

- bakterizid, fungizid (candida albicans) geringe Belastung:  
1% - 5 Minuten, 0,5% - 15 Minuten, 0,25% - 30 Minuten, 0,25% - 60 Minuten
- tuberkulozid – 3% - 15 Minuten, 2% - 30 Minuten, 1% - 60 Minuten
- Viren
- BVDV (Surrogat f. HCV) – 0,5% - 5 Minuten
- Vakziniavirus Stamm Elstree – 1% - 15 Minuten

#### Wechselwirkungen:

Wenn UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus mit anderen Gebrauchslösungen oder Präparaten in Berührung kommt besteht die Möglichkeit von Wirksamkeitsverlust oder Verfärbungen.

#### Wichtig:

Die Instrumentenwanne muss vor der ersten Anwendung von UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus gründlich gereinigt werden. Sie darf keine Rückstände von anderen Instrumenten-Lösungen enthalten.

#### Gutachten:

**Prof. Dr. med. H.-P. Werner**, Schwerin: Gutachten über Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsmittel (Instrumentendesinfektion), bakterizide und fungizide Wirksamkeit (Candida albicans) bei geringer Belastung vom 28.09.2006; Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit geringe Belastung vom 10.10.2006; Gutachten DIN EN 14561 (2006) bakterizide Wirksamkeit (geringe Belastung) vom 08.05.2007; Gutachten DIN EN 14562 (2006) levurozide Wirksamkeit (geringe Belastung) vom 08. 05. 2007; Gutachten pr EN 14563 (2005) tuberkulozide Wirksamkeit (geringe Belastung) vom 24. 05. 2007; Gutachten DIN EN 14348 (Phase 2, Stufe 1) tuberkulozide Wirksamkeit (geringe Belastung) inkl. Modifikation durch das Membranfiltrationsverfahren vom 07. 08. 2008

**Priv. Doz. Dr. med. habil. Georg Schrader**, Weimar: Gutachten über Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren vom 01. 09. 2001; Tuberkulozide Wirksamkeit geringe Belastung vom 28. 03. 2008

#### Produktzusammensetzung:

UNIGLOVES Instrumenten-Desinfektion forte Plus enthält:

- N,N- Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)- ammoniumpropionat
- 1,3Propandiamin,N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl
- Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat
- Fettalkylalmin

#### Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare, schwach blaue Flüssigkeit  
pH Wert:  $10,5 \pm 0,5$ ; pH-Wert (1%ige Lösung): 9,4  
Dichte: (20°C) 0,940 - 0,999

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

- C** Ätzend  
**N** Umweltgefährlich  
**R 22** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
**R 34** Verursacht Verätzungen.  
**S 1/2** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
**S 26** Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
**S 28** Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen  
**S 36/37/39** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
**S 45** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen, Etikett vorzeigen.

#### Besonderer Hinweis

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

#### Lieferformen:

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 1 Liter PE Flasche   | <b>Art.-Nr.: 90-301</b> |
| 2 Liter PE Flasche   | <b>Art.-Nr.: 90-302</b> |
| 5 Liter PE Kanister  | <b>Art.-Nr.: 90-305</b> |
| 10 Liter PE Kanister | <b>Art.-Nr.: 90-310</b> |

#### Dosierhilfen:

Dosierpumpe für Kanister 5 + 10 Liter; 1 Liter Dosierflasche; Auslaufhahn

#### Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten; vor Frost schützen.

#### Listung:

VAH/DGHM gelistet  
UN-Nr. 1903