

## Flächendesinfektion

### Desinfektionskonzentrat für den Medizinbereich

- aldehyd- und phenolfrei
- geruchsneutral
- gute Reinigungskraft

#### Charakteristika

Kombinationspräparat auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen. Alkohol- und parfümfrei, für Acrylglas geeignet.

#### Anwendungsbereiche / Handhabung

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur Flächendesinfektion und -reinigung.

Die zu desinfizierenden Oberflächen mit einer ausreichenden Menge der angesetzten Gebrauchslösung vollständig benetzen, mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid 6,66 g,

Didecyldimethylammoniumchlorid 3,33 g.

Enthält nichtionische Tenside < 5 %.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid gem. RKI/DVV (inkl. HBV/HCV/HIV/BVDV/  
Vaccinia-, Influenza-Viren)
- Papova-/Polyoma-, Rota-Viren inaktivierend

#### Listung und Zulassung

baua: Reg-Nr. N-49190

VAH-gelistet

#### Besondere Hinweise

Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; Didecyldimethylammoniumchlorid; Alkoholethoxylat C9-C11

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**Bei Verschlucken:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

**Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

#### Lieferformen

5 l-Kanister

Best.-Nr.: 210047



CE 0482

## Flächendesinfektion

### Desinfektionskonzentrat für den Medizinbereich

- aldehyd- und phenolfrei
- geruchsneutral
- gute Reinigungskraft

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

|                                                                        |                                                      | 30 s             | 1 min                | 2 min             | 5 min             | 15 min            | 30 min            | 60 min            |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Bakterien und Hefen</b>                                             |                                                      |                  |                      |                   |                   |                   |                   |                   |
| Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion*<br>bakterizid, levurozid | mit Mechanik,<br>hohe Belastung<br>gem. VAH/EN 16615 |                  | 7,5 % **<br>(75 g/l) |                   | 7,5 %<br>(75 g/l) | 2,5 %<br>(25 g/l) | 2,0 %<br>(20 g/l) | 1,0 %<br>(10 g/l) |
| <b>Viren</b>                                                           |                                                      |                  |                      |                   |                   |                   |                   |                   |
| begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV)                                   | gem. RKI/DVV                                         |                  | 7,5 %<br>(75 g/l)    |                   | 2,5 %<br>(25 g/l) | 2,0 %<br>(20 g/l) |                   |                   |
| wirksam gegen SV40/Papovaviren                                         | hohe Belastung<br>EN 14476                           |                  |                      | 7,5 %<br>(75 g/l) | 5,0 %<br>(50 g/l) |                   | 2,0 %<br>(20 g/l) |                   |
| wirksam gegen Rotaviren                                                | ohne Belastung<br>gem. RKI/DVV                       | 0,5 %<br>(5 g/l) |                      |                   |                   |                   |                   |                   |

\* inklusive Phase 2/Stufe 1 und Phase 2/Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

\*\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste