

## 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. Medizinproduktegesetz (MPG):** 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. 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/ Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

#### Lieferformen

5 l-Kanister

Best.-Nr.: 210047



CE 0482

Stand 07/2017

## Flächendesinfektion

### Desinfektionskonzentrat für den Medizinbereich

- aldehyd- und phenolfrei
- geruchsneutral
- gute Reinigungskraft

### Konzentration und Einwirkzeiten

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