

# Gebrauchsanweisung

## deconex® SOLARSEPT

Desinfektionsmittel manuell für Flächen  
– alkoholisch



### Zweckbestimmung

Gebrauchsfertiges, manuelles, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel zur Desinfektion alkoholbeständiger, nichtporöser Oberflächen von nicht invasiven, unkritischen Medizinprodukten im Wischverfahren (z.B. OP-Tischen oder Bedienoberflächen medizinischer Geräte).

Anwendung als Biozidprodukt gemäss Biozidprodukteverordnung als Produkttyp PT2: Desinfektionsmittel für kleine Oberflächen.

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (wirksam gegen behüllte Viren). Wirksam gegen Noroviren. Für professionelle Anwender.

### Anwendung

#### Dosierempfehlung:

deconex® SOLARSEPT ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt eingesetzt.

#### Anwendungsempfehlung:

Produkt aus der Dosierflasche auf einen sauberen Lappen oder direkt auf die zu behandelnde Fläche giessen (max. 50 mL/m<sup>2</sup>).

Anschliessend mit dem Lappen durch Wischbewegungen die zu desinfizierende Fläche vollständig benetzen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Die Oberflächen nicht trocken nachwischen.

### Desinfektionswirksamkeit gem. EN 14885

| Wirkungsspektrum und Methodik   | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|---------------|-------------|
| <b>Bakterizide und levurozide Wirkung</b><br>nach EN 13727, EN 13624 und EN 16615 unter hoher Belastung mit Mechanik                                    | unverdünnt    | 30 s        |
| <b>Tuberkulozide Wirkung</b><br>( <i>M. terrae</i> )<br>nach EN 14348 und EN 16615 unter hoher Belastung mit Mechanik                                   | unverdünnt    | 30 s        |
| <b>Viruzide Wirkung gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid)</b><br>inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza (BVDV & Vakzinia nach EN 14476 unter hoher Belastung) | unverdünnt    | 30 s        |
| Wirkung gegen <b>Rotavirus</b> (DVV/RKI Richtlinien*)   | unverdünnt    | 30 s        |
| Wirkung gegen <b>Norovirus (MNV)</b><br>EN 14476, geringe Belastung   | unverdünnt    | 60 s        |

\* Belastung experimentell nicht möglich

### Eigenschaften

- aldehydfrei
- gebrauchsfertig
- breites Wirkspektrum einschliesslich tuberkulozider Wirkung
- schnell wirksam
- kurze Trocknungszeit
- angenehm frischer Geruch

# deconex® SOLARSEPT

## Sicherheitshinweise

Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012, Artikel 72:  
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets  
Etikett und Produktinformationen (einschliesslich Sicherheits-  
datenblatt) lesen. Dort finden Sie Hinweise zu Arbeitsschutz,  
Lagerung und fachgerechter Entsorgung.

## Lagerung

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

## Inhaltsstoffe

### 100 g deconex® SOLARSEPT enthalten:

43.9 g Propan-2-ol

21.9 g Propan-1-ol

0.15 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

### Hilfsstoffe:

Netzmittel, Parfüm

## Materialverträglichkeit

Nicht geeignet für:

Materialien, welche nicht beständig gegen Alkohole sind, z.B.  
Acrylglas (Plexiglas), Polycarbonat, Polystyrol, ABS-Kunst-  
stoffe, alkohollösliche Farben und Lacke.

Für nicht genannte Materialien sind eigene Verträglichkeits-  
untersuchungen durchzuführen. Nehmen Sie ggf. mit Borer  
Chemie AG Kontakt auf.

## Chemisch-physikalische Daten

|          |                         |               |
|----------|-------------------------|---------------|
| pH-Wert  | gebrauchsfertige Lösung | ca. 10.5 - 12 |
| Dichte   | gebrauchsfertige Lösung | 0.87 g/mL     |
| Aussehen | gebrauchsfertige Lösung | klar, farblos |

## Verpackung und Entsorgung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem  
Polyethylen.

Bei der Entsorgung der leeren Gebinde sowie der Gebrauchs-  
lösung müssen die lokalen Abfall- und Abwasservorschriften  
beachtet werden.

## Verfügbarkeit

Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner für  
deconex®-Produkte zu den verfügbaren Gebindegrößen.

## Zusätzliche Informationen

Lesen Sie bitte vor Verwendung des Produktes die Gebrauchs-  
anweisung und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für  
praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

### Distributor / Importeur:

#### Borer Chemie Deutschland GmbH

Lützeltaler Straße 3, 63868 Großwallstadt

Tel +49 6022 26557-0 Fax +49 6022 26557-21

office@borerchemie.de, www.borerchemie.de

### Hersteller:

#### Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.swiss



advanced cleaning solutions