

# Gebrauchsanweisung

## deconex® SOLARSEPT

### Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnell-desinfektionsmittel

Zur Wisch- oder Sprühdeseinfektion kleiner Flächen  
und medizinischer Geräte



#### Anwendungsbereich

deconex® SOLARSEPT wird zur Desinfektion eingesetzt, wenn eine kurze Einwirk- und Trocknungszeit notwendig ist. Mithilfe des Sprühkopfes können auch schwer zugängliche Flächen im Sprühverfahren gezielt desinfiziert werden (Bildung von Aerosolen möglichst vermeiden, nur sehr gezielt anwenden, Arbeitsschutz beachten). deconex® SOLARSEPT wird auf medizinischem Inventar und Geräten und anderen kleinen Flächen angewandt, wie z.B. Untersuchungsliegen, OP-Tische und angrenzende Arbeitsflächen, Bedienoberflächen medizinischer Geräte wie Patientenmonitore, Ultraschall- und sonstiger Untersuchungsgeräte, Einrichtungsgegenstände in Patientenzimmern, ärztlichen und zahnärztlichen Praxen, in medizinischen Labors und kosmetischen Studios.

#### Anwendung

##### Dosierempfehlung:

deconex® SOLARSEPT ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt eingesetzt.

##### Anwendungsempfehlung:

###### Wischverfahren:

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

Fläche mit gleichmässigen Wischbewegungen unter leichtem Druck vollständig abreiben. Auf vollständige Benetzung achten.

###### Sprühverfahren (auf schwer zugängliche Flächen zu begrenzen):

Die zu behandelnde Fläche besprühen, dabei insbesondere auf vollständige Benetzung achten. Die Sprühanwendung ist aufgrund der enthaltenen Alkohole aus Sicherheitsgründen auf kleine Flächen zu beschränken, die nicht durch Wischen erreichbar sind.

#### Eigenschaften

- aldehydfrei
- gebrauchsfertig
- auch als Spray anwendbar
- breites Wirkspektrum einschliesslich tuberkulozider Wirkung
- sehr schnell wirksam
- kurze Trocknungszeit
- angenehm frischer Geruch
- zertifiziert durch den VAH  
(Verbund für Angewandte Hygiene Deutschland)

# deconex® SOLARSEPT

## Wirksamkeit

Wirkungsspektrum	Methodik	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizide und levurozide Wirkung	nach EN 13727, EN 13624 und EN 16615 unter hoher Belastung mit Mechanik	unverdünnt	30 s
Tuberkulozide Wirkung (Mycobacterium terrae)	nach EN14348 und EN 16615 unter hoher Belastung mit Mechanik	unverdünnt	30 s
Begrenzt viruzid: wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza	BVDV & Vakzinia nach EN 14476 unter hoher Belastung	unverdünnt	30 s
Wirkung gegen Rotavirus	DVV/RKI Richtlinien*	unverdünnt	30 s
Wirkung gegen MNV (Norovirus Surrogat)	EN 14476, geringe Belastung	unverdünnt	60 s

\* Belastung experimentell nicht möglich

## Sicherheitshinweise

Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012, Artikel 72:

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (einschliesslich Sicherheitsdatenblatt) lesen. Dort finden Sie Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und fachgerechter Entsorgung.

## Lagerung

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

## 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.ch



advanced cleaning solutions

# Produktdatenblatt

## deconex® SOLARSEPT

### Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

Zur Wisch- oder Sprühdeseinfektion kleiner Flächen  
und medizinischer Geräte



#### 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-Kunststoffe,  
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

#### Gutachten

deconex® SOLARSEPT ist umfanglich gemäss DGHM-Me-  
thoden und EN/ISO Normen hinsichtlich seiner Wirksamkeit  
begutachtet. Gutachten stellen wir auf Anfrage gerne zur Ver-  
fügung.

#### CE Kennzeichnung

deconex® SOLARSEPT erfüllt die Anforderungen für Medizin-  
produkte gemäss Medizinprodukte-Direktive 93/42/EWG.

# deconex® SOLARSEPT

## Verpackung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

## Gebindegrößen

Gebindeart	Inhalt	Artikel-Nummer
Flasche mit Sprühkopf	0.5 L	513200.00-S05A

## Zusätzliche Informationen

Lesen Sie bitte vor Verwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung 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.ch



advanced cleaning solutions