

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/m²).

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
Bakterizid und levurozid (nach EN 13727, EN 13624 und EN 16615 unter hoher Belastung mit Mechanik)	unverdünnt	30 s
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) (nach EN 14348 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 Norovirus (MNV) (EN 14476, geringe Belastung)	unverdünnt	30 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:

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