

deconex® SOLARSEPT

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

Zur Wisch- und/oder Sprühdeseinfektion kleiner
Flächen, einschliesslich solcher von
Medizinprodukten



Verwendung

deconex SOLARSEPT wird zur gezielten Desinfektion dort eingesetzt, wo eine kurze Einwirk- und Trocknungszeit verlangt wird, wo Oberflächen schwer zugänglich und Materialien wasserempfindlich sind.

Ziel einer Desinfektion mit deconex SOLARSEPT sind Medizinprodukte, medizinisches Inventar und andere kleine Flächen. Beispiele dafür sind: Untersuchungsliegen, OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen, OP-Lampen, Oberflächen medizinischer Geräte sowie Flächen und Einrichtungsgegenstände in Patientenzimmern, ärztlichen und zahnärztlichen Praxen, in medizinischen Labors und auch in Tatroo- und Piercing-Studios.

Eigenschaften

deconex SOLARSEPT ist ein Desinfektionsmittel mit extrem schneller Wirkung. Die bakterizide und fungizide und sogar die tuberkulozide Wirkung entfaltet das Produkt schon innerhalb von 30 Sekunden. Das Rotavirus und HCV sind ebenfalls bereits nach 30 Sekunden Einwirkzeit vollständig inaktiviert, HBV/HIV nach einer Minute sowie Noroviren nach 2 Minuten. Diese umfassende und schnelle Wirkung wird mit einer Formulierung erreicht, die weder Formaldehyd noch Glutaraldehyd oder eine andere aldehydische Verbindung enthält.



Die extrem schnelle Wirkung und die kurzen Trocknungszeiten minimieren die Wartezeiten vor einer Wiederverwendung der behandelten Objekte.

Der angenehm frische Geruch von deconex SOLARSEPT ist ein deutlicher Vorteil für Anwender und andere exponierte Personen.

Wirkungsspektrum

Bakterizid - fungizid (*C. albicans*) - tuberkulozid - virusinaktivierend (HBV/HIV, Rotavirus, FCV (Surrogat für Noroviren), BVDV (Surrogat für HCV))

Gutachten

Folgende Gutachten liegen vor:

- Bakterizide und fungizide Wirksamkeit
- Tuberkulozide Wirksamkeit
- HBV/HIV-Wirksamkeit
- Rotavirus-Wirksamkeit
- FCV-Wirksamkeit
- BVDV-Wirksamkeit

Die Prüfungen zur bakteriziden, fungiziden und tuberkuloziden Wirksamkeit umfassten sowohl quantitative Suspensionsversuche (Phase 2 / Stufe 1) als auch quantitative Keimträgerversuche (Phase 2 / Stufe 2) gemäss europäischen Normen bzw. VAH-Methoden. Die Viruswirksamkeit wurde in allen Fällen mit quantitativen Suspensionsversuchen ermittelt.

Alle Wirksamkeitsprüfungen fanden unter hoher Eiweissbelastung statt ausser jene mit Rotavirus, bei dem dies experimentell nicht möglich ist.

Das Produkt ist VAH-gelistet.

Kopien der Gutachten sind auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe

Wirkstoffe:

Propan-2-ol 439 mg/g,
Propan-1-ol 219 mg/g,
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 1.5 mg/g

Hilfsstoffe:

Netzmittel, Parfüm

deconex® SOLARSEPT

Anwendungshinweise

deconex SOLARSEPT ist gebrauchsfertig. Sein Einsatz erfolgt in der Regel im Wischverfahren, wobei das Mittel mit einer Dosierflasche direkt auf die zu behandelnde Fläche oder auf einen sauberen Lappen gegeben wird. deconex SOLARSEPT kann auch gesprüht werden. Diese Art der Anwendung sollte sich jedoch auf komplexe, nicht wischbare Oberflächen beschränken.

Die volle Wirksamkeit des Produktes setzt eine komplette Benetzung der Flächen voraus; in der Regel bedeutet dies eine Menge von 20-25 ml/m².

Feuergefährlich! Nie ins offene Feuer oder auf heisse Gegenstände sprühen!

Einwirkzeiten

Bakterizid, fungizid (<i>C. albicans</i>)	30 s
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>)	30 s
Virusinaktivierung	
HBV/HIV (HBsAG-Test)	1 min
BVDV (Surrogat für HCV)	30 s
Rotavirus	30 s
FCV (Surrogat für Noroviren)	2 min

Materialverträglichkeit

Nicht geeignet für: Acrylglas (Plexiglas®)

Für nicht genannte Materialien sind eigene Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen oder bei Borer Chemie AG in Auftrag zu geben.

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	gebrauchsfertige Lösung	ca. 10.5-12
Dichte	gebrauchsfertige Lösung	0.87 g/ml
Aussehen	gebrauchsfertige Lösung	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen. Dosierhilfen wie Pumpen, Messbecher, Dosiergeräte usw. sind erhältlich. Bitte verlangen Sie die entsprechenden Unterlagen.

Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

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

Biozidrichtlinie 98/8, Artikel 22.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

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

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.