

DESCOSEPT®

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- ✓ dermatologisch getestet
- ✓ formaldehydfrei
- ✓ phenolfrei

- formaldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel mit angenehmem Duft
- schnell wirksam
- gute Hautverträglichkeit



CE 0482

PRÄPARATETYP

DESCOSEPT® ist eine gebrauchsfertige Schnelldesinfektion auf der Basis von Ethanol, Ethandial und QAV zur wirksamen und schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

DESCOSEPT® hat einen angenehmen, frischen Duft und eine gute Hautverträglichkeit.

Geeignet als Flächendesinfektionsmittel in allen Bereichen, wo eine schnelle Desinfektion gebraucht wird.

- ärztliche und zahnärztliche Praxen (z.B. Behandlungsstühle)
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und Operationstischen zwischen den Operationen
- Bettgestelle, Matratzen, Decken und Kissen
- Transportmittel wie Krankentransportfahrzeuge, Notarztwagen, Müllentsorgungsfahrzeuge und Transportkörbe
- allgemeines Mobiliar wie Untersuchungsliegen, Verbandswagen, Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Gummischürzen und Wäsche

DESCOSEPT® entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen (TRGS 525/540).

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten.

Gem. Biozidrichtlinie: Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen geeignet.

ANWENDUNG

Flächen und Gegenstände mit **DESCOSEPT®** aus mindestens 30 cm Abstand bis zur vollen Benetzung besprühen, nach Ablauf der Einwirkzeit mit Einmaltuch nachwischen. Zur Vermeidung von starker Raumluftbelastung durch Alkohol **DESCOSEPT®** in ein Einmaltuch sprühen und die Flächen bei entsprechender Benetzung abwischen. **DESCOSEPT®** hat praktisch keine Belagsbildung zur Folge.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCOSEPT® wirkt:

- bakterizid inkl. MRSA
- tuberkulozid
- fungizid (*C. albicans*), levurozid
- virusinaktivierend inkl. HBV/HIV/BVDV/HCV/Vaccinia-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

EINWIRKZEITEN

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (*C. albicans*)/levurozid
gem. DGHM/VAH konz. 1 Min.*
(*gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH/DGHM)
Tuberkulose-Bakterien (*M. terrae*) konz. 1 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren wie Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) konz. 30 Sek.





alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten:

- 38,9 g Ethanol
- 0,1 g Ethandial
- 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Aussehen:** klare, farblose Lösung
- pH-Wert:** 5,75 +/- 0,75
- Dichte (20,0 °C):** 0,94 +/- 0,01 g/ml
- Flammpunkt:** 27 °C

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
250 ml Flasche	30 x 250 ml	-	00-301-0025
1 L Flasche	10 x 1 L	4606395	00-301-010
5 L Kanister	3 x 5 L	4606403	00-301-050
10 L Kanister	1 x 10 L	4606426	00-301-100

DOSIERHILFEN

250-ml-Sprühflasche, Sprühkopf für 1 Liter Flasche, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

BESONDERE HINWEISE

Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Behälter dicht geschlossen halten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.

Ausbringung max. 50 ml pro m².
Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml pro m² Raumgrundfläche betragen.
Alkoholempfindliche Oberflächen und Acrylglas-Kunststoffe nicht besprühen.

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

GUTACHTEN

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien, 26.05.2008.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien, 01.08.2008.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur Vakzinia-Wirksamkeit vom 12.12.2005.
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) vom 24.02.2006.

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit vom 11.02.03.

Dr. Brill, Mikrobiologe, Hamburg:
Gutachten zur desinfizierenden Wirksamkeit in Kombination mit dem Vliestuchsystem **DESCO WIPES DT**, 28.05.2008.
Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität in Kombination mit dem Vliestuchsystem **DESCO WIPES DT**, 28.05.2008.

Prof. Dr. Tronnier, Dermatologe, Witten:
Dermatologisches Gutachten zur Hautverträglichkeit vom 16.01.96.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.
Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N - 20343.
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

