DESCOSEPT AF LEMON

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel mit Lemon-Duft
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noro-Viren
- Duftvariante von Descosept AF











PRÄPARATETYP

DESCOSEPT AF LEMON ist eine gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion auf der Basis von Ethanol und quartären Ammoniumverbindungen.

DESCOSEPT AF LEMON hat einen angenehmen, **frischen Duft** und eine **gute Hautverträglichkeit**. Auf Grund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen nach Anwendung von **DESCOSEPT AF LEMON** nahezu ausgeschlossen. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren, auch wirksam gegen Noro-Viren.

Als Flächendesinfektionsmittel in allen Bereichen, wo eine schnelle Desinfektion gebraucht wird. Geeignet für:

- ärztliche und zahnärztliche Praxen, wo eine schnelle Desinfektion erforderlich ist (z.B. Behandlungsstühle)
- Augenärztliche Praxen und Optiker zur Vorbeugung von viralen Infektionen
- 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

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

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

ANWENDUNG

✓ mit frischem Lemonduft

✓ aldehydfrei

✓ phenolfrei

DESCOSEPT AF LEMON kann als Wischdesinfektion oder Spray verwendet werden. Flächenwischdesinfektion (empfohlene Art der Anwendung): Eine ausreichende Menge DESCOSEPT AF LEMON auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Oberflächen abwischen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Sprühdesinfektion (nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen): DESCOSEPT AF LEMON aus mindestens 30 cm Abstand auf die Oberflächen aufsprühen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit können die Oberflächen mit einem sauberen Einmaltuch trocken nachgewischt werden, falls erforderlich.

DESCOSEPT AF LEMON eignet sich zur Anwendung im praktischen und anwenderfreundlichen **DESCO WIPES DT** Vliestuchspender-System mit einer begutachteten Desinfektionsleistung bei einer Standzeit von bis zu 28 Tagen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCOSEPT AF LEMON wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- virusinaktivierend inkl. HBV/HIV, HCV, BVDV, Rota-, Adeno-, Vaccinia-/Influenza-/Grippe-/Noro-Viren

EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, levurozid
gem. DGHM/ÖGHMP/VAH 1 Min.*
(*gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH-Liste)
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae) 1 Min.
Aspergillus niger 30 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren wie Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV , Influenza-/Grippe-Viren

(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) 30 Sek. Rota-/Adeno-Viren 1 Min. Noro-Viren (MNV) 5 Min.





DESCOSEPT AF LEMON

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



EINWIRKZEITEN GEM. EUROPÄISCHER NORMEN EN

Belastung			Bakteri-	Levuro-	EN 13697 Bakteri- zidie	Levuro-	EN 14476 Noro- Virus
niedrig	1 min.	30 sec.	1 min.	1 min.	1 min.	1 min.	5 min

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind als wirksame Bestandteile enthalten: 42,0 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid Enthält Duftstoffe.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: klare, farblose Lösung

pH-Wert: 7,0 +/- 1,0 **Flammpunkt:** 25 ° C

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	ArtNr.	
1 L Flasche	10 X 1 L	1899267	00-311L-010	
5 L Kanister	3 x 5 L	1899296	00-311L-050	
10 L Kanister	1 X 10 L	1899391	00-311L-100	

DOSIERHILFEN

Schaumsprühkopf für 1-Liter-Flasche, Sprühkopf für 1-Liter-Flasche, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

BESONDERE HINWEISE

Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten! Nicht rauchen. Von Zündquellen fernhalten! Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Ausbringung max. 50 ml pro m².

Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml pro m² Raumgrundfläche betragen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

GUTACHTEN

Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Dr. Suchomel, Hygienikerin, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien. Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber: Adeno-, Vakzinia-Viren, BVDV.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476. Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gem. EN 1040/ EN 1275/ EN 1276/ EN 1650/ EN 13697.

Gutachten zur Desinfizierenden Wirksamkeit/ Standzeit mit **Desco WIPES DT** und **Eco WIPES** gem. 4-Felder-Test.

Dr. Voss, Dermatest, Münster:

Fachärztliches, dermatologisches Gutachten (Epikutantest).

Konrad Hornschuch AG, Weißbach:

Freigabe zum Einsatz von *Descosept AF* mit Skai[®] Polstermaterialien.

Bergé & Co. GmbH, Versmold:

Freigabe zum Einsatz von **DESCOSEPT AF** mit MM-Desinfektionsmatten

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von *Descosept AF* im *Desco Wipes System*; Desinfizierende Wirkung des Vliesstoffes *Desco Wipes DT* in Kombination mit *Descosept AF*.

Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von **Descosept AF** im **Eco Wipes System**.

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH und der ÖGHMP.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de). Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:

baua Reg.-Nr.: N-55153.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

