



als Schaum  
applizierbar

CE 0482



## Flächendesinfektion

# DESCOCEPT AF lemon

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel
- umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noro-Viren
- mit frischem Lemon-Duft

### Präparatetyp

DESCOCEPT AF lemon ist eine gebrauchsfertiges, aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel auf der Basis von Ethanol und quaternären Ammoniumverbindungen. DESCOCEPT AF lemon hat einen angenehmen, frischen Lemon-Duft. Auf Grund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen von Oberflächen nach Anwendung von DESCOCEPT AF lemon nahezu ausgeschlossen. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren- auch wirksam gegen Noro-Viren.

DESCOCEPT AF lemon ist geeignet als Flächendesinfektionsmittel für alle Bereiche, wo eine schnelle Desinfektion gebraucht wird. Geeignet für Oberflächen in folgenden Bereichen:

- ärztliche und zahnärztliche Praxen (z.B. Behandlungsstühle)
- augenärztliche Praxen und Optiker
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und Operationstischen zwischen Operationen
- Bettgestelle
- Transportmittel wie Krankentransportfahrzeuge, Notarztwagen, Müllentsorgungsfahrzeuge und Transportkörbe
- allgemeines Mobiliar wie Untersuchungs-liegen, Verbandswagen, Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie OP-Schuhe, Gummischürzen und Wäsche

### Einwirkzeiten

Wirkenspektrum		30 Sek.	1 Min.	2 Min.	5 Min.	30 Min.
<b>Flächendesinfektion</b> gem. DGHM/VAH (bakterizid, levurozid) <small>(*gelistet in der 5Min.-Spalte der VAH-Liste)</small>	mit Mechanik, hohe Belastung		•			
	ohne Mechanik, geringe Belastung		•*			
	ohne Mechanik, hohe Belastung			•*		
<b>Flächendesinfektion</b> gem. DGHM/VAH (tuberkulozid)	ohne Mechanik, geringe Belastung			•		
<b>Wirksam gegen alle behüllten Viren</b> inkl. HBV/HIV/HCV (begrenzt viruzid)	gem. RKI/DVV	•				
	BVDV	•				
	Vaccinia-Virus	•				
<b>Adeno-Virus</b>	gem. RKI/DVV		•			
<b>Rota-Virus</b>	gem. RKI/DVV		•			
<b>Noro-Virus (MNV)</b>	gem. EN 14476, geringe Belastung				•	
<b>tuberkulozid (M. terrae)</b>	gem. EN 14348, geringe Belastung		•			
<b>fungizid</b> (Aspergillus brasiliensis)	geringe Belastung					•

### 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.

04/2014



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3  
D-34323 Malsfeld

Tel. +49 5664 9496-0  
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com



## DESCOSEPT AF lemon

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

### Einwirkzeiten gem. Europäischer Norm (EN)

Wirksamkeit		30 Sek.	1 Min.
EN 1040	bakterizid	•	
EN 1276 (C. albicans)	levurozid	•	
EN 1276	bakterizid, geringe Belastung		•
EN 1650 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		•
EN 13727	bakterizid, geringe Belastung	•	
EN 13624 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		•
EN 14348 (M. terrae)	tuberkulozid, geringe Belastung		•
EN 13697	bakterizid, geringe Belastung		•
EN 13697 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung		•

### Anwendung

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. Sprühdeseinfektion (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, fungizid
- virusinaktivierend inkl. HBV/HIV, HCV, BVDV, Rota-, Adeno-, Vaccinia-/Influenza-/Grippe-/Noro-Viren

### Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind als wirksame Bestandteile enthalten:

- 42,0 g Ethanol
- 0,05 g Didecyltrimethylammoniumchlorid
- Enthält Duftstoffe.

### Chemisch-Physikalische Daten

- Aussehen:** klare, farblose Lösung
- pH-Wert:** 7,0 +/- 1,0
- Flammpunkt:** 25 °C

### Dosierhilfen

Schaumsprühkopf für 1-Liter-Flasche, Sprühkopf für 500-ml und 1-Liter-Flasche, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

### Lieferformen

Einzelpackung	VE	PZN	Art.-Nr.
500 ml Flasche	10	0792277	00-311L-005
1 L Flasche	10	0792283	00-311L-010
5 L Kanister	3	0792308	00-311L-050
10 L Kanister	1	0792314	00-311L-100

### Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Gutachten

**Dr. Pitten**, Hygieniker, Gießen: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

**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 Wirksamkeit gegen Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476. Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gem. EN 1040/ EN 1275/ EN1276/ EN 1650/ EN 13697. Gutachten zur Desinfizierenden Wirksamkeit/ Standzeit mit Desco Wipes DT und Eco Wipes gem. 4-Felder-Test.

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN 16615 (4-Felder-Test) in Kombination mit one System PLUS.

**Dr. Voss**, Dermatest, Münster: Fachärztliches, dermatologisches Gutachten (Epikutantest).

**Konrad Hornschuch AG**, Weißbach: Freigabe zum Einsatz von DESCOSEPT AF mit Skai® Polstermaterialien.

**Bergé & Co. GmbH**, Vermold: Freigabe zum Einsatz von DESCOSEPT AF mit MM-Desinfektionsmatten.



Die Dr. Schumacher GmbH 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.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.

# DESCOSEPT AF lemon

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

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](http://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.



Die Dr. Schumacher GmbH 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.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.