

VAH

IHO

ÖGHMP

CE 0482

als Schaum  
applizierbar

## Schnelldesinfektionsmittel

# DESCOSEPT AF lemon

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel
- umfassende Virenwirksamkeit inklusive Noroviren
- mit frischem Lemon-Duft



### Produktbeschreibung

DESCOSEPT AF lemon ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol. DESCOSEPT AF lemon hat einen angenehmen, frischen Lemon-Duft. Das Produkt verfügt über eine umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren inkl. Noro-Viren sowie über hervorragende Reinigungseigenschaften.

DESCOSEPT AF lemon ist geeignet zur Flächendesinfektion für Bereiche, in denen eine schnelle Wirksamkeit erforderlich ist. DESCOSEPT AF lemon ist zum Beispiel geeignet zur Flächendesinfektion in folgenden Bereichen:

- patientennahen Oberflächen wie Nachtsische, Betten, Patientenliegen und Behandlungstühle.
- Transportmittel zum Krankentransport
- allgemeines alkoholbeständiges Mobiliar wie Verbandswagen, Badewannen, Toiletensitze und Transportkörbe
- OP-Schuhe und Gummischürzen
- alkoholbeständige Medizinprodukte wie Fieberthermometer, Blutdruckmessgeräte und Venenstauschläuche

### Anwendungsgebiete

#### Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG):

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

Wirksamkeiten und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	2 Min.	5 Min.	30 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>							
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung		•			
		ohne Mechanik, niedrige Belastung		•**			
		ohne Mechanik, hohe Belastung			•**		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (tuberkulozid)*	VAH	ohne Mechanik, niedrige Belastung			•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•			
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	DGHM	niedrige Belastung					•
<b>Viren</b>							
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•				
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung				•	
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung		•			
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV	mit und ohne Belastung		•			

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

\*\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste



## DESCOSEPT AF lemon

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

ergänzende Prüfergebnisse nach EN		30 Sek.	1 Min.	
bakterizid	EN 1040	•		
	EN 1276	niedrige Belastung	•	
	EN 13727	niedrige Belastung	•	
		hohe Belastung		•
EN 13697	niedrige Belastung		•	
levurozid (Candida albicans)	EN 1275	•		
	EN 1650	niedrige Belastung	•	
	EN 13624	niedrige Belastung		•
		hohe Belastung		•
	EN 13697	niedrige Belastung		•

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):**  
Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen geeignet.

### Wirkpektrum

- bakterizid inklusive MRSA
- tuberkulozid
- levurozid, fungizid
- virusinaktivierend inklusive HBV/HIV, HCV, BVDV, Rota-, Adeno-, Vaccinia-/Influenza-/Grippe-/Noroviren

### Anwendung

Die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. 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. Eine Sprühanwendung ist nur für schwer zugängliche Oberflächen zulässig.

### Einsatz in Vliestuchspendersystemen:

DESCOSEPT AF lemon eignet sich insbesondere zur Verwendung in den Vliestuchspendersystemen one system PLUS und basic mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 42 Tagen oder in DESCO/ECO WIPES-Vliestuchspendersystemen mit einer Standzeit von bis zu 28 Tagen.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
DESCOSEPT AF lemon	Flasche	500 ml	10	00-311L-005	00792277
	Flasche	1 L	10	00-311L-010	00792283
	Kanister	5 L	3	00-311L-050	00792308
	Kanister	10 L	1	00-311L-100	00792314
Dosierhilfen	Schaumprühkopf	1 L	1	00-912-010	-
	Sprühkopf (Keulenflasche)	500 ml	1	00-905-005	-
	Sprühkopf (Spenderflasche)	1 L	1	00-905-010	-
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	-

### Herstellerfreigaben

**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.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
42,0 g Ethanol  
0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
Enthält Duftstoffe.

### Chemisch-Physische Daten

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

### Gutachten

**Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin**  
Gutachten zur:

- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien / EN 16615
- Flächendesinfektion gemäß EN 13697.
- bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 13727/EN 13624/EN 1276/EN 1650/EN 1040/EN 1275
- tuberkuloziden Wirksamkeit gemäß EN 14348
- Wirksamkeit gegen Noroviren (MNV) gemäß EN 14476
- Flächendesinfektion in Kombination mit OneSystem Plus und OneSystem basic Vliestuchsystemen gemäß EN 16615
- desinfizierenden Wirksamkeit (4-Felder-Test) und Standzeit in Kombination mit EcoWipes und DescoWipes Vliestuchsystemen

### PD Dr. F.-A. Pitten, Hygieniker, Gießen

Gutachten zur:

- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien
- tuberkuloziden Wirksamkeit gemäß EN 14348.

### Dr. M. Suchomel, Hygienikerin, Wien

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

# DESCOSEPT AF lemon

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

### Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen

- Vacciniavirus gemäß RKI/DVV Leitlinie
- BVDV gemäß RKI/DVV Leitlinie
- Rotaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie
- Adenoviren gemäß RKI/DVV Leitlinie

### Dr. H. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Gutachten zur fungiziden Wirksamkeit gemäß DGHM-Richtlinien.

### 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.

### Listungen/Produktstatus

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.

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

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)