



schnell und umfassend wirksam

DESOMED[®] RAPID AF LEMON

Alkoholische Schnelldesinfektion

MRSA-wirksam



- umfassende Wirksamkeit, auch gegenüber Viren
- Applikation ohne Verspülen möglich
- mit frischem Lemon-Duft

Eigenschaften

DESOMED RAPID AF LEMON ist in Krankenhäusern, Arztpraxen und Einrichtungen zur Pflege die ideale Lösung in Bereichen, wo Oberflächen oder Medizinprodukte nach der Desinfektion schnell wieder verfügbar sein müssen. Es ist angenehm im Duft und weist ein umfassendes Wirkungsspektrum auf. Aufgrund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen nach der Anwendung von DESOMED RAPID AF LEMON nahezu ausgeschlossen.

Anwendungsgebiete

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozid-Richtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar.

Beispiele:

- Behandlungsliegen in Arzt- oder Zahnarztpraxen
- Verbands-/Pfliegewagen
- Kontaminierte Flächen
- Medizinprodukte wie z. B. Stethoskope oder Blutdruckmanschetten

Anwendung

Zu desinfizierende Flächen vollständig benetzen, Flächen müssen über die Dauer der Einwirkzeit feuchtgehalten werden. Nach Ablauf der Einwirkzeit können die Flächen trocken gerieben werden.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid (C. albicans)/levurozid
- begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten Viren, inkl. HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegenüber unbehüllten Viren (Adeno-, Noro-, Rotaviren)

Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), fungizid (C.albicans)/levurozid gem. DGHM/VAH		
	konz.	1 Min.
TbB	konz.	1 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV) gem. RKI-Empfehlung:		
	konz.	30 Sek.
BVDV*	konz.	30 Sek.
Vakzinia-Viren*	konz.	30 Sek.
Adeno-Viren	konz.	1 Min.
Rota-Viren	konz.	1 Min.
Noro-Viren (FCV)	konz.	15 Min.

* lassen gem. RKI den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren, z.B. HBV/HCV/HIV/Influenza-/Grippe-Viren zu

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
42,0 g Ethanol
0,05 g Didecyltrimethylammoniumchlorid

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
500 ml Spenderflasche	20	3007882	4260055042837	DT-311L-005
1 L Descoflexflasche	10	3007899	4260055041274	DT-311L-010
5 L Kanister	3	3007913	4260055041342	DT-311L-050
10 L Kanister	1	3007936	4260055041373	DT-311L-100

CE 0482

DESOMED[®] RAPID AF LEMON

Alkoholische Schnelldesinfektion

Besondere Hinweise

Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten! Von Zündquellen fernhalten
- Nicht rauchen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser
abspülen und Arzt aufsuchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut be-
lüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gutachten

PD Dr. Pitten, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH, 12.2009.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (M. terrae), 12.2009.

Dr. Suchomel, Hygienikerin, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH, 05.2010

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit, 12.1999.

Gutachten zur Noro-Viren-Wirksamkeit (FCV), 04.2005.

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit, 12.2005

Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit, 12.2005.

Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit, 05.2001.

Bestätigung zur H5N1/H1N1-Wirksamkeit, 08.2009

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit, 12.2000.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von DESOMED RAPID AF im Deso
Wipes System, 03.2009.

Desifizierende Wirkung des Vliesstoffsystems Deso Wipes DT in Kombination
mit DESOMED RAPID AF, 03.2009.

Konrad Hornschuch AG

Materialverträglichkeitstestungen mit DESOMED RAPID AF zur Anwendung an
skai-Polstermaterialien, 08.2005

Chemisch physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung

pH-Wert Konzentrat: ca. 7,0

Flammpunkt: 25°C

Dosierhilfen

Sprühkopf für 500-ml und 1-Liter-Flasche,
Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn,
Kanisterschlüssel

Registrierung und Zertifizierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmit-
telleiste des VAH.

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der **baua** (Bun-
desanstalt für Arbeitsschutz und -medizin) gem.
Biozidgesetz: **baua Reg.-Nr.: N-22330**.

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