



# DESOMED<sup>®</sup> RAPID AF

## Alkoholische Schnelldesinfektion

aldehydfrei

**MRSA-wirksam**



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

### Eigenschaften

DESOMED RAPID AF 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 nahezu ausgeschlossen.

### Anwendungsgebiete

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

### Beispiele:

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

### Anwendung

Flächen vollständig benetzen, nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit Einmal-tuch nachwischen. Versprühen ist nur für unzugängliche Bereiche zulässig.

### 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.
Vaccinia-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 zu

### Zusammensetzung

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

Gebindegrösse	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
500 ml Descoflexflasche	20	3174189	4260055042820	DT-311-005
1 L Descoflexflasche	10	3174195	4260055041250	DT-311-010
2 L Beutel	6	2814356	4260055042844	DT-311-020
5 L Kanister	3	3007847	4260055041328	DT-311-050
10 L Kanister	1	3007876	4260055041359	DT-311-100

# DESOMED<sup>®</sup> RAPID AF

## Alkoholische Schnelldesinfektion

### Besondere Hinweise

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

### Desinfektionsmittel sicher verwenden.

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

### Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH, 30.11.2000.

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:

Ergänzungsgutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH, 17.12.2003.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit, 10.12.1999.

Gutachten zur Noro-Viren-Wirksamkeit (FCV), 04.04.2005.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit, 12.12.2000.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von DESOMED RAPID AF im Deso Wipes System, 20.03.2009.

Desifizierende Wirkung des Vliesstoffsystems Deso Wipes DT in Kombination mit DESOMED RAPID AF, 20.03.2009.

Konrad Hornschuch AG

Materialverträglichkeitstestungen mit DESOMED RAPID AF zur Anwendung an skai-Polstermaterialien, 09.08.2005

### 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 Desinfektionsmittelliste des VAH.

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

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