



schnell und umfassend wirksam

# DESOMED<sup>®</sup> RAPID AF

## Alkoholische Schnelldesinfektion

**MRSA-wirksam**



- umfassende Wirksamkeit, auch gegenüber Viren
- Applikation ohne Verspühen 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 nichtinvasiven 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

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

TbB konz. 1 Min.

begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/  
Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren)  
gem. RKI-Empfehlung: konz. 30 Sek.  
Adeno-Viren konz. 1 Min.  
Rota-Viren konz. 1 Min.  
Noro-Viren (MNV) konz. 5 Min.

### Zusammensetzung

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

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
500 ml Spenderflasche	20	3174189	4260055042820	DT-311-005
1 L Descoflexflasche	10	3174195	4260055041250	DT-311-010
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! Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen! Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut belüfteten 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.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (M. terrae).

Dr. Suchomel, Hygienikerin, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit.

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit.

Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit.

Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit.

Bestätigung zur H5N1/H1N1-Wirksamkeit.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

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

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

Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von DESOMED RAPID AF im D-Wipes System.

Konrad Hornschuch AG, Weißbach:

Materialverträglichkeitstestungen mit DESOMED RAPID AF zur Anwendung an skai-Polstermaterialien.

Bergé & Co. GmbH, Vermold:

Freigabe zur Verwendung von DESOMED RAPID AF mit MM-Desinfektionsmatten.

### 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

### Produktstatus/Listung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gemeldet 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.