



**MRSA-wirksam**

# ASEPTOMAN<sup>®</sup>

## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel



- hervorragendes Rückfettungssystem
- hautschonend durch rückstandsfreie Wirkstoffe
- hautverträgliche Basis: Isopropanol

### Eigenschaften

ASEPTOMAN ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. Es ist besonders hautverträglich, da es keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe enthält, die sich auf der Haut anreichern können und evtl. zu Hautreizungen führen. ASEPTOMAN enthält hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe.

### Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### Anwendung

Einreiben in die trockenen Hände.

Hygienische Händedesinfektion.      konz. 30 Sek.\*  
 Chirurgische Händedesinfektion      konz. 1,5 Min.\*

\*Die Hände/Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konz. Präparat feucht gehalten werden.

### Wirkungsspektrum:

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

### Konzentration und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), fungizid (C.albicans)/levurozid gem. DGHM/VAH		
hyg. Händedesinfektion	konz.	30 Sek.
chir. Händedesinfektion	konz.	1,5 Min.
<hr/>		
TbB	konz.	1 Min.
<hr/>		
begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV) gem. RKI-Empfehlung:		
	konz.	30 Sek.
BVDV*	konz.	30 Sek.
Vaccinia-Viren*	konz.	30 Sek.
Noro-Viren (FCV)	konz.	5 Min.
Rota-Viren	konz.	15 Sek.**

\* lassen gem. RKI den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren (HBV/HIV/HCV) zu.

\*\* Für die hyg. Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sek. einzuhalten

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
 arzneilich wirksame Bestandteile:  
 63,1 g 2-Propanol  
 sonstige Bestandteile:  
 1,3 -Butandiol, Lanolin-poly(oxyethylen)-xx,  
 Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
150 ml Kittelflasche	20	0201862	4260055041526	DT-403-0015
500 ml Descoflex-Flasche	20	0201879	4260055041540	DT-403-005
750 ml Kängupack	12	-	4260055041557	DT-403-0075
1 L Spenderflasche	12	0201885	4260055041564	DT-403-010
5 L Kanister	3	0201891	4260055041588	DT-403-050

# ASEPTOMAN<sup>®</sup>

## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

### Besondere Hinweise

Alkohohlaltig, entzündlich. Flammpunkt: 23 °C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen. Nicht mehr als 50 ml pro m<sup>2</sup> ausbringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma.

Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch.

**Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!**

**Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.**

### Nebenwirkungen

Keine bekannt.

### Wechselwirkungen

Keine bekannt.

### Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

### Gutachten

Prof. Dr. Peter Heeg, Krankenhaushygieniker, Tübingen:  
Gutachten über die Eignung zur hygienischen (DIN EN 1500) und chirurgischen Händedesinfektion (DIN EN 12791) nach DGHM/VAH-Richtlinien, 01.08.2008.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:  
Gutachten über die Eignung zur hygienischen (DIN EN 1500) und chirurgischen Händedesinfektion (DIN EN 12791) nach DGHM/VAH-Richtlinien, 08.10.2008.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:  
Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit, 10.06.1992.  
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit, 05.01.2002.  
Gutachten zur Noro-Viren-Wirksamkeit, 05.03.2003  
Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit, 04.06.2004.

Derma Consult GmbH, Gesellschaft zur Prüfung von Dermatika:  
Gutachten zur Hautverträglichkeit (geprüft im Patch-Test), 21.07.2003

Dr. Ingrid Rapp, Virologin, Ochsenhausen:  
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit, 01.09.2005.  
Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit, 01.09.2005.

### Dosierhilfen

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500-ml und 1-Liter-Flasche, Dosierpumpe für 5-Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

### Registrierung und Zertifizierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der **DGHM/VAH**.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des **RKI**.

Zugelassen nach **AMG** in der Bundesrepublik Deutschland. **Zul.-Nr. 24562.00.00**