



**MRSA-wirksam**

Parfümfreie Variante von Aseptoman

# ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel



- parfümfrei, herausragende Hautverträglichkeit
- frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- mit rückfettenden Eigenschaften

### Eigenschaften

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN® PARFÜMFREI ist besonders hautverträglich: Es ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN® PARFÜMFREI hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.

### Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### Anwendung

#### Dosierungsanleitung:

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 konzentrierte Präparat feucht gehalten werden. Fragen zur Anwendung mit Arzt oder Apotheker klären.

### Wirkungsspektrum:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- begrenzt viruzid (Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakzinia-Virus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. HBV/HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Viren).
- wirksam gegenüber Noro- und Rotaviren

### Konzentration und Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion  
gem. VAH/DGHM/ EN 1500 konz. 30 Sek.  
Chirurgische Händedesinfektion  
gem. VAH/DGHM/ EN 12791 konz. 1,5 Min.

begrenzt viruzid gem RKI-Empfehlung

	konz.	15 Sek.*
Noro-Viren (MNV)	konz.	1 Min.
Rota-Viren	konz.	15 Sek.*

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

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
Arzneilich wirksamer Bestandteil:  
63,1 g 2-Propanol

Sonstige Bestandteile:  
Butan-1,3-diol, Lanolin-poly-(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs.

Gebindegrösse	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
150 ml Kittelflasche	20	9614726	4260055043841	DT-403OP-0015
500 ml Spenderflasche	20	9614637	4260055043858	DT-403OP-005
1 L Spenderflasche	12	9614583	4260055043865	DT-403OP-010

# ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

### Besondere Hinweise

Alkohohlaltig, entzündlich. Flammpunkt: 22 °C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen. 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.

Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z.B. Kontaktdermatitis) hervorrufen.

Ein etwaiges Umfüllen darf unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. Eine Anwendung bei Säuglingen darf nur unter ärztlicher Kontrolle erfolgen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Stand der Information: 07/2013

### Nebenwirkungen

Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen.

### Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

### Gutachten

Prof. Dr. Heeg, Krankenhaushygieniker, Tübingen:

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion gem. DGHM/VAH Richtlinien

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

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion gem. DGHM/VAH Richtlinien

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit, gem. DVV/RKI-Leitlinie,

Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit,

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit,

Wirksamkeitsbestätigung zur H1N1/H5N1-Wirksamkeit

Prof. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Noro-Viren-Wirksamkeit (MNV) gem. EN 14476.

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit gem. DVV/RKI-Leitlinie.

Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit gem. DVV/RKI-Leitlinie

Derma Consult GmbH, Gesellschaft zur Prüfung von Dermatika:

Gutachten zur Hautverträglichkeit (geprüft im Patch-Test)

Dr. Voss, Dermatologe, Münster:

Klinisch-dermatologischer Anwendungstest mit abschließendem Epikutantest

### Dosierhilfen

Euro-Wandspender. Dosierpumpe für 500-ml und 1-Liter-Flasche

### Registrierung und Zertifizierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Zugelassen nach AMG in der Bundesrepublik Deutschland. Zul.-Nr. 45431.00.00.

Hersteller/  
Pharmazeutischer Unternehmer:



*Dr. Schumacher*

**Dr. Schumacher GmbH**  
Am Roggenfeld 3  
34323 Malsfeld-Beiseförth  
Tel. +49 5664 9496-0  
[www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

Mitvertrieb:



**Desomed -**  
Dr. Trippen GmbH  
Postfach 5325  
Tel. +49 1805 - 704010  
Fax +49 1805 - 8747736

[info@desomed.de](mailto:info@desomed.de)  
[www.desomed.de](http://www.desomed.de)