



# ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

## Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- + Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- + Begrenzt viruzid inkl. Influenza-/Grippeviren
- + Besonders hautverträglich, mit Rückfetter



VAH

IHO

ÖGHMP

RKI/DVV

### Produktbeschreibung

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.

### Darreichungsform

Lösung zur Anwendung auf der Haut.

### Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bakterizid incl. TbB (*Mycobacterium tuberculosis*), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vakziniavirus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. HBV/HIV/HCV.

### Dosierung, Art und Dauer der Anwendung

Einreiben in die trockenen Hände.

**Hygienische Händedesinfektion:** 30 s

**Chirurgische Händedesinfektion:** 1,5 min

Die Hände/Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das kon-zentrierte Präparat feucht gehalten werden. Fragen zur Anwendung bitte mit dem Arzt oder Apotheker klären.

### Gegenanzeigen

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

### Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln

Keine bekannt.

### Nebenwirkungen

Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen. Auftretende Nebenwirkungen bitte dem Arzt oder Apotheker mitteilen.

Wirkspektrum und Prüfmethode		15 s	30 s	1 min	1,5 min
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500 / VAH		•		
Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791 / VAH				•
Hygienische Händedesinfektion im Seuchenfall gemäß IfSG	RKI	Wirkungsbereich A	•		
tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	•		
mykobakterizid ( <i>M. avium</i> und <i>M. terrae</i> )	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•	
<b>Behüllte Viren</b>					
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
	EN 14476	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
<b>Unbehüllte Viren</b>					
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•	
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>					
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•		
	EN 1040		•		
levurozid ( <i>Candida albicans</i> )	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•		
	EN 1275		•		

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



## ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

### Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

Alkoholhaltig, entzündlich. Flammpunkt: 22 °C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

#### Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

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 (zum Beispiel Kontaktdermatitis) hervorrufen. Elektrische Geräte erst nach Aufdrocknung benutzen.

#### Verfalldatum

ASEPTOMAN PARFÜMFREI ist 3 Jahre haltbar. Das Verfalldatum ist auf dem Behältnis angegeben. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g.

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

#### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

#### Produktstatus

Zugelassen nach AMG (Arzneimittelgesetz) in Deutschland. Zul.-Nr.: 45431.00.00

#### Hersteller/pharmazeutischer Unternehmer

*Dr. Schumacher GmbH*

Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, GERMANY

T +49 5664 9496-0

[www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

Stand der Information: 07/2015

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	PZN	Art. Nr.
ASEPTOMAN PARFÜMFREI	Kittelflasche	150 ml	20	09746267	00-403OP-0015
	Spenderflasche	500 ml	20	09746273	00-403OP-005
	Spenderflasche	1 L	12	09746296	00-403OP-010
	Kanister	5 L	3		00-403OP-050

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.