### Dr. **Schumacher**

### ASEPTOMAN® PARFÜMFREI



Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut



VAH

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Begrenzt viruzid
- Rückfettend

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. **ASEPTOMAN PARFÜMFREI** ist besonders hautverträglich und parfümfrei. Darüber hinaus enthält **ASEPTOMAN PARFÜMFREI** hochwertige rückfettende Inhaltstoffe, die eine Austrocknung der Haut vermindern.

#### **ANWENDUNGEN UND HINWEISE**

#### Stoff- oder Indikationsgruppe

Desinfektionsmittel.

#### Darreichungsform

Lösung zur Anwendung auf der Haut.

#### Anwendungsgebiete

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bakterizid incl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), fungizid, (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 und Art der Anwendung

Einreiben in die trockenen Hände.

Hygienische Händedesinfektion: konz. 30 sec.\*

Chirurgische Händedesinfektion: konz. 1,5 min.\*

\* Die Hände/Unterarme müssen während der gesamten Applikationszeit durch das konz. Präparat feucht gehalten werden. Fragen zur Anwendung bitte mit Arzt oder Apotheker klären.

#### Gegenanzeigen

Nicht auf der Schleimhaut, verletzter Haut 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. Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (z.B. Rötung und Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich.

#### Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht hier angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn (www.bfarm.de) anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoff: 2-Propanol 63,14 g.

Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreizungen (z.B. Kontaktdermatitis) auslösen.

### Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Bei versehentlichen Spritzern ins Auge oder Schleimhautkontakt sofort gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. 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. Eine Anwendung bei Säuglingen darf nur unter ärztlicher Kontrolle erfolgen. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen.

#### 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.

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

Zul.-Nr.: 45431.00.00 Stand der Information: 11/2020

# Dr. **Schumacher**

# ASEPTOMAN® PARFÜMFREI



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			15 S	30 S	1 min	1,5 min
Händedesinfektion						
Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*	EN 1500/ VAH			•		
Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*	EN 12791/ VAH					•
begrenzt viruzid	EN 14476/ RKI/DVV	niedrige und hohe Belastung		•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium und M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•		
Ergänzende Prüfergebnisse						
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•			
	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
wirksam gegen Coronaviren (bovines Coronavirus)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•	
bakterizid	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•			
	EN 1040		•			
bakterizid	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•			
wirksam gegen Rotaviren	EN 1275		•			

<sup>\*</sup>einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

## Dr. **Schumacher**

### ASEPTOMAN® PARFÜMFREI



#### Produktstatus/Listungen

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

#### Hersteller/pharmazeutischer Unternehmer

Dr. Schumacher GmbH Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, GERMANY

T +49 5664 9496-0 www.schumacher-online.com

#### **ASEPTOMAN® PARFÜMFREI**

Wirkstoff: 2-Propanol.

Alkoholische Händedesinfektion zur Anwendung auf der Haut.

**Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs.

**Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Wirkspektrum: [WB1] Bakterizid incl. TbB (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-Virus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. HBV / HIV, HCV.

**Gegenanzeigen:** Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltstoffe.

**Nebenwirkungen:** Alkoholische Händedesinfektionsmittel können zu lokalen Überempfindlichkeitsreaktionen führen.

**Warnhinweise:** Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. 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. Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Eine Anwendung bei Säuglingen darf nur unter ärztlicher Kontrolle erfolgen. Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Stand: 11/2020.

**Pharmazeutischer Unternehmer:** Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Tel o5664/9496-o, info@schumacher-online.com.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN® PARFÜMFREI	Kittelflasche	20	150 ml	00-403OP-0015-01	16202183
	Spenderflasche	20	500 ml	00-403OP-005	09614637
	Spenderflasche	12	1 L	00-403OP-010	09614583
	Kanister	3	5 L	00-403OP-050	13568216
Dosierhilfen	Dosierpumpe	1	500/1000	00-906-005-02	
	Kanisterdosierpumpe	1	2/5/10	00-906-000-01	
	Kanisterumfüllhahn	1	2/5/10	00-907-000	













Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.