



VAH

IHO

ÖGHMP

Händedesinfektion

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Begrenzt viruzid inkl. Influenza-/Coronaviren
- Enthält rückfettende Substanzen



Produktbeschreibung

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

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 und Art der Anwendung

Einreiben in die trockenen Hände.

Hygienische Händedesinfektion: konz. 30 s

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.

Wirkspektrum 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	•			
	EN 1275		•			

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



ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Gegenanzeigen

Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe. (Liste siehe Pflichttext unten)

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln

Keine bekannt.

Nebenwirkungen

Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

Alkohohlaltig, entzündlich. Flammpunkt: 22 °C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind zum Beispiel 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) auslösen. Eine Anwendung bei Säuglingen darf nur unter ärztlicher Kontrolle erfolgen.

Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung 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, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs.

Gutachten

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

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: Bakterizid/incl. TbB (Mycobakterium 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 Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen: Alkoholische Händedesinfektionsmittel können zu lokalen Überempfindlichkeitsreaktionen führen.

Warnhinweise: 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. Alkohohlaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Stand: 08/2015

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3,
34323 Malsfeld, Tel. 05664/9496-0.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
ASEPTOMAN PARFÜMFREI	Kittelflasche	20	150 ml	00-403OP-0015-01	09614726
	Spenderflasche	20	500 ml	00-403OP-005	09614637
	Spenderflasche	12	1 L	00-403OP-010	09614583
	Kanister	3	5 L	00-403OP-050	13568216



Stand der Information: 08/2015

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, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

