



VAH

IHO

ÖGHMP

Händedesinfektion

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

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



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: konz. 30 s

Chirurgische Händedesinfektion: konz. 1,5 min

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

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

** gemäß EN 14476, Prüfvirus MVA (Vacciniavirus)



ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

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 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.

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.

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. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosi-

on 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.

Hersteller/pharmazeutischer Unternehmer

Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld,
GERMANY
T +49 5664 9496-0
www.schumacher-online.com

Gutachten

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

Produktstatus

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

Stand der Information: 05/2015

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



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. www.schumacher-online.com

