

✓ dermatologisch getestet

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Noro-/Rota-Viren wirksam
- besonders herausragende Hautverträglichkeit
- mit rückfettenden Eigenschaften



PRÄPARATETYP

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.

MIKROBIOLOGIE/WIRKSPEKTRUM

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid (*C.albicans*)/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 unbehüllten Viren (Noro-/Rotaviren)

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Hygienische Händedesinfektion (inkl. Mykobakterien)	
gem. VAH/DGHM/ EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	
gem. VAH/DGHM/ EN 12791	1,5 Min.
begrenzt viruzid gem RKI-Empfehlung	15 Sek.*
Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476	1 Min.
Rota-Viren	15 Sek.*

* Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sekunden einzuhalten.

ZUSAMMENSETZUNG

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

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

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
150 ml Kittel- flasche	20 x 150 ml	9614726	00-403OP-0015
500 ml Spender- flasche	20 x 500 ml	9614637	00-403OP-005
1 L Spender- flasche	12 x 1 L	9614583	00-403OP-010

DOSIERHILFEN

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



DR. SCHUMACHER GMBH
Am Roggenfeld 3, D-34323 Malsfeld
Telefon +49 5664 9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM

ASEPTOMAN® **PARFÜMFREI** alkoholisches Händedesinfektionsmittel

BESONDERE HINWEISE

Alkoholhaltig, 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 nur 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.

GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

NEBENWIRKUNGEN

Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen.

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-Virus-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-Virus-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.

ZULASSUNG / LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. Zugelassen nach AMG in der Bundesrepublik Deutschland. Zul.-Nr. 45431.00.00.

Gelistet in der IHO-Viruzidieliste (www.iho-viruzidie-liste.de)

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

