

✓ 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
- 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, Influenza-/Grippe-Viren).
- wirksam gegenüber unbehüllten Viren (Noro-/Rotaviren)

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

hygienische Händedesinfektion

gem. VAH/DGHM/ EN1500 konz. 30 Sek.

chirurgische Händedesinfektion

gem. VAH/DGHM/ EN12791 konz. 1,5 Min.

bakterizid inkl. MRSA, levurozid

gem. DGHM/VAH konz. 30 Sek.
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae) konz. 30 Sek.

wirksam gegen behüllte Viren

inkl. HBV/HIV/HCV/Vaccinia/BVDV/Influenza-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) konz. 15 Sek.*

Rota-Viren

konz. 15 Sek.*

Noro-Viren gem. EN 14476

(Murines Noro-Virus, MNV) konz. 1 Min.

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

EINWIRKZEITEN GEM. EUROPÄISCHER NORM (EN)

EN 1040 Bakteri- zidie	EN 1275 Levurozi- die	EN 14348 Tuberkulo- zidie	EN 1500 Händedes- infektion	EN 12791 Händedes- infektion	EN 14476 Norovirus (MNV)
15 Sek.	15 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	1,5 Min.	1 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten:
Arzneilich wirksamer Bestandteil: 63,14 g 2-Propanol

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



ASEPTOMAN® **PARFÜMFREI** alkoholisches Händedesinfektionsmittel

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

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 Aufrocknung 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. Auftretende Nebenwirkungen bitte Arzt oder Apotheker mitteilen.

WECHSELWIRKUNGEN

Keine bekannt.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:
Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien (gem. DIN EN 1500/DIN EN 12791).

Prof. Dr. Heeg, Krankenhaushygieniker, Tübingen:
Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien (gem. DIN EN 1500/DIN EN 12791).

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.


Prof. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur MNV (Noro-) Wirksamkeit gem. EN 14476.
Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit gem. EN 1040.
Gutachten zur levuroziden Wirksamkeit gem. EN 1275.
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit gem. DVV/RKI Leitlinie 2008.
Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit.
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) gem. DVV/RKI Leitlinie 2008.

Dr. Ingrid Rapp, Virologin, Ochsenhausen:
Gutachten zur Vaccinia Viren- Wirksamkeit gem. DVV/RKI Richtlinie /prEN 14476.
Gutachten zur BVDV-Viren- Wirksamkeit gem. DVV/RKI Richtlinie/prEN 14476.

Dr. Voss, Dermatest GmbH, Münster:
Gutachten zur Hautverträglichkeit (Epikutan-Test).

ZULASSUNG / LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.
Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP. Zugelassen nach AMG (Arzneimittelgesetz) in Deutschland. Zul.-Nr. 45431.00.00.
Gelistet in der IHO-Viruzidieliste (www.iho-viruzidie-liste.de)
 Entspricht der EU Biozidprodukte-Verordnung.

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.

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

