Septoderm® Hände

✓ herausragende Hautverträglichkeit

✓ dermatologisch getestet

✓ Noro-Viren wirksam

alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- herausragende Hautverträglichkeit
- frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- mit rückfettenden Eigenschaften









PRÄPARATETYP

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. **Septoderm**® **Hände** ist besonders hautverträglich: Es ist frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält **Septoderm**® **Hände** hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe, die eine Austrocknung der Haut verhindern.

Wirksam gegen Noro-Viren und Rota-Viren.

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.

MIKROBIOLOGIE

Septoderm® Hände wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid
- begrenzt viruzid (Die Wirksamkeit gegen BVDV und Vaccinia-Virus läßt nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. HBV/HIV/HCV/Influenza-/Grippe-Viren).
- virusinaktivierend lt. Gutachten: Rota-, Noro-Viren (MNV)

EINWIRKZEITEN

hygienische Händedesinfektion

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

chirurgische Händedesinfektion

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

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/levurozid

gem. DGHM/VAH konz. 30 Sek. Tuberkulose-Bakterien (M. terrae) konz. 1 Min.

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 Bakterizidie	EN 1275 Levurozidie	EN 1500 Händedes- infektion	EN 12791 Händedes- infektion	EN 14476 Norovirus (MNV)
15 Sek.	15 Sek.	30 Sek.	1,5 Min.	1 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind als wirksame Bestandteile enthalten:

2-Propanol 63,14 g

Sonstige Bestandteile:

1,3-Butandiol, Lanolin-poly(oxyethylen)-xx, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. Enthält Wollwachs.



SEPTODERM®HÄNDE

alkoholisches Händedesinfektionsmittel

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	ArtNr.
150 ml Kittelflasche	20 X 150 ml	7685797	00-403-0015
500 ml Flasche	20 X 500 ml	7685805	00-403-005
1 L Flasche	12 X 1 L	7685811	00-403-010
5 L Kanister	3 x 5 L	7685828	00-403-050

Dosierhilfen

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500 und 1000 ml Flaschen, Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel

BESONDERE HINWEISE

Alkoholhaltig, entzündlich. Flammpunkt: 23 °C. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Elektrische Geräte erst nach Auftrocknung benutzen. Nicht mehr als 50 ml pro m² ausbringen. 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

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

NEBENWIRKUNGEN

Beatmung; sonst symptomatisch.

Alkoholische Händedesinfektionsmittel und Wollwachs können zu lokalen Unverträglichkeitsreaktionen führen.

WECHSELWIRKUNG

Keine bekannt.

GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe.

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.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit gem. DVV/RKI Leitline 2008.

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit. Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV) gem. DVV/RKI Leitline 2008.

Dr. Ingrid Rapp, Virologin, Ochsenhausen: Gutachten zur Vaccinia Viren- Wirksamkeit gem. DVV/RKI Leitline.

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

ZULASSUNG / LISTUNGEN

Gutachten zur BVDV-Viren- Wirksamkeit.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. Eingetragen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des RKI. Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de). Zugelassen nach AMG in der Bundesrepublik Deutschland. Zul.-Nr. 34988.00.00.

SEPTODERM® HÄNDE entspricht den Anforderungen der EU-Biozidrichtlinie.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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.