

Softa-Man® ViscoRub – Desinfektion und Pflege in einem

Eigenschaften

- erstes Händedesinfektionsmittel mit gelartiger Konsistenz im deutschen Markt
- aufgebaut auf einer Wirkstoffkombination von Alkoholen
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), wirksam gegen Rota-, Influenza- und Noroviren
- allergenarm, da farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet
- exzellent hautverträglich
- Desinfektion und Pflege in einem

+ gelartige Konsistenz



Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	19158	01980466
500 ml-Spenderflasche	19159	01980561
1000 ml-Spenderflasche	19160	01981075
5 Liter-Kanister	19161	01981158
Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche	3908380	05486622
Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche	3908381	05486651
Wandspender plus ELS für 500 ml-Spenderflasche	1418894	04706872
Wandspender plus TLS für 1000 ml-Spenderflasche	1418895	04706889

Softa-Man® ViscoRub – Inhaltsstoffe

100 ml Lösung enthalten Wirkstoffe: Ethanol (100 %) 45 g, 1-Propanol 18 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat, (Hexadecyl, octadecyl) [(RS)-2-ethylhexanoat], Octyldodecanol, Edetol, Acrylate (C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-) alpha-Bisabolol.

Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
tuberkulozid*	15 Sek.
MRSA	15 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
Rotaviren	15 Sek.
aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Noroviren**	15 Sek.

* Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2-mal durchgeführt werden.

** Surrogatvirus MNV

Softa-Man® ViscoRub

Zusammensetzung:

100 ml Lösung enthalten:

Wirkstoffe:

Ethanol (100%) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser, Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl, octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat], Octyldodecanol (Ph. Eur.), Edetol, Acrylate (C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-)-alpha-Bisabolol.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile von Softa-Man® ViscoRub.

Nebenwirkungen

Kontaktallergie. Hautirritationen wie Rötung und Brennen insbesondere bei häufiger Anwendung.

Warnhinweise:

Entzündlich.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen!

Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.

Nur zur äußerlichen Anwendung.

52,3 Gew.% Ethanol, 20,9 Gew.% 1-Propanol

21°C Flammpunkt nach DIN 51 755

Stand der Information:

02/2012

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG

34209 Melsungen