



NORO-VIREN WIRKSAM
IN 15 SEKUNDEN



Softa-Man[®] ViscoRub

GEL FÜR ALLE FÄLLE

Softa-Man® ViscoRub

AUF EINEN BLICK

- Gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- Gelformulierung
- Nahezu tropffreies Einreiben minimiert Beschädigungen der Böden deutlich
- Ohne Rubbel-Rückstände
- Farbstoff- und parfümfrei, exzellente Hautverträglichkeit (reduziert damit das Auftreten möglicher Allergien)
- Hochwertige Pflegesubstanz Bisabolol schützt empfindliche Haut
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)⁴⁾, Vaccinia-, Rota, Adeno-, aviäre Influenza A-Viren und Noroviren
- DGHM¹⁾- /VAH²⁾-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste³⁾

WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	EZ	Testmethode
Hygienische Händedesinfektion	15 s	DGHM, EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	90 s	DGHM, EN 12791
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) ⁴⁾	15 s	DWV
Rotaviren	15 s	DWV
BVDV (HCV)	15 s	DWV
Vacciniaviren	15 s	EN 14476
Influenzaviren	15 s	EN 14476
Noroviren (MNV)	15 s	EN 14476
Polioviren	60 s	EN 14476
Adenoviren	60 s	EN 14476

Artikel	Art.-Nr.	Pharmacode
Flasche 100 ml	19165	3683608
Flasche 500 ml	19166	3683560
Flasche 500ml mit Dosierpumpe	180071	7556999
Flasche 1000 ml	19167	3683583
Flasche Airless 1000 ml	19877	6716863
Kanister 5 l	19168	3691795

Softa-Man® ViscoRub

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.

Besondere Hinweise

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



Wirksam in 15 Sekunden

1) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

3) www.iho-viruzidie-liste.de

4) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004