



EFFICACE SUI NORO-
VIRUS IN 15 SECONDI



Softa-Man[®] ViscoRub

GEL PER TUTTI I CASI

Softa-Man® ViscoRub

CARATTERISTICHE IN BREVE

- Disinfettante per le mani alcolico pronto all'uso
- Consistenza viscosa
- Si spalma senza che goccioli, minimizzando così i danni ai pavimenti
- Non lascia residui
- Senza coloranti e profumi, ottima tollerabilità cutanea (quindi riduce la comparsa di possibili allergie)
- La preziosa sostanza curativa bisabololo protegge la pelle delicata
- Efficace contro batteri (incl. MRSA, TbB) e miceti
- Efficacia sui virus: limitatamente virucida (incl. HBV, HCV, HIV)⁴⁾, virus vaccinico, rotavirus, adenovirus, virus dell'influenza aviaria di tipo A e norovirus
- Incluso negli elenchi DGHM¹⁾/VAH²⁾ e nell'elenco virucida di IHO³⁾

SPETTRO D'AZIONE / TEMPO D'AZIONE (TA)

Spettro d'azione	TA	Metodo di prova
Disinfezione igienica delle mani	15 s	DGHM, EN 1500
Disinfezione chirurgica delle mani	90 s	DGHM, EN 12791
Virucida limitata (inclusi HIV, HBV, HCV) ⁴⁾	15 s	DVV
Rotavirus	15 s	DVV
BVDV (HCV)	15 s	DVV
Virus vaccinico	15 s	EN 14476
Virus dell'influenza	15 s	EN 14476
Norovirus (NVM)	15 s	EN 14476
Poliovirus	60 s	EN 14476
Adenovirus	60 s	EN 14476

Articolo	Cod. art.	Pharmacode
Flacone 100 ml	19165	3683608
Flacone 500 ml	19166	3683560
Flacone 500 ml con pompa dosatrice	180071	7556999
Flacone 1000 ml	19167	3683583
Flacone Airless 1000 ml	19877	6716863
Tanica 5 l	19168	3691795

Softa-Man® ViscoRub

100 ml di soluzione contengono principi attivi: etanolo 45 g (100%), 1-propanolo (Ph. Eur.) 18 g
Altri ingredienti: acqua depurata, butan-2-olo, glicerolo, isopropil miristato (Ph. Eur.), (esadecil, ottadecile) [(RS)-2-etilesanoato], ottildodecanolo (Ph. Eur.), edetolo, acrilati (C10-30 alchil acrilato crosspolymer), alpha-bisabololo

Avvertenze particolari

Utilizzare i disinfettanti in maniera sicura.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



Efficace sui norovirus in 15 secondi

1) DGHM = Società Tedesca di Igiene e Microbiologia
2) VAH = Associazione per l'Igiene Applicata

3) www.iho-viruzidie-liste.de (associazione industriale igiene e protezione delle superfici per uso industriale e istituzionale)

4) Secondo la raccomandazione dell'Istituto Robert Koch, Gazzetta dell'Ufficio Federale della Sanità 01-2004