



EFFICACITÉ NOROVIRUS
EN 15 SECONDES



Softa-Man[®] ViscoRub

GEL POUR TOUS LES CAS

Softa-Man[®] ViscoRub

D'UN COUP D'ŒIL

- Désinfectant à base d'alcool prêt à l'emploi
- Consistance visqueuse
- Le frottement des mains presque exempt de gouttes minimise nettement les dégâts au sol
- Pas de résidus sur les mains
- Exempt de colorants et de parfums, excellente compatibilité avec la peau (réduit ainsi le survenue de possibles allergies)
- Substance soignante de haute valeur bisabolol, protège la peau sensible
- Action contre les bactéries (y compris SARM et TbB) et les champignons
- Action contre les virus : action virucide limitée (y compris VHB, VHC, VIH)⁴⁾, virus de la vaccine, rotavirus, virus de la grippe aviaire de type A et norovirus
- Certifié DGHM¹⁾/VAH²⁾ et figure sur la liste des virucides IHO³⁾

SPECTRE D'ACTION / TEMPS D'ACTION (TA)

Champ d'application	TA	Méthode de test
Désinfection hygiénique des mains	15 s	DGHM, EN 1500
Désinfection chirurgicale des mains	90 s	DGHM, EN 12791
Virucidie limitée (incl. HBV, HIV, HCV) ⁴⁾	15 s	DWV
Rotavirus	15 s	DWV
BVDV (HCV)	15 s	DWV
Virus du vaccin	15 s	EN 14476
Virus de l'influenza aviaire	15 s	EN 14476
Noroviren (NVM)	15 s	EN 14476
Poliovirus	60 s	EN 14476
Adenovirus	60 s	EN 14476

Article	N° art.	Pharmacode
Flacon 100 ml	19165	3683608
Flacon 500 ml	19166	3683560
Flacon 500 ml avec pompe doseuse	180071	7556999
Flacon 1000 ml	19167	3683583
Flacon Airless 1000 ml	19877	6716863
Bidon 5 l	19168	3691795

Softa-Man[®] ViscoRub

100 ml de solution contiennent Principes actifs : 45 g d'éthanol (100%), 18 g de 1-propanol (Ph. Eur.) ; autres composants : eau purifiée, butane-2-on, glycérol, myristate d'isopropyle (Ph. Eur.), (hexadécyle, octadécyle) [(RS)-2-ethylhexanoat], octyldodécanol (Ph. Eur.), édétol, acrylate (polymère croisé d'acrylate d'alkyle C10-30), (+/-) alpha-bisabolol.

Remarque particulière

Les produits de désinfection doivent être utilisés avec sécurité.
Toujours lire l'étiquette et l'information produit avant l'utilisation.



Efficacité en 15 secondes

1) DGHM = Société allemande de l'hygiène et de la microbiologie

2) VAH = Association pour l'hygiène appliquée

3) www.iho-viruzidie-liste.de

4) Selon les recommandations de l'Institut Robert Koch, Bundesgesundheitsblatt 01-2004