



NORO-VIREN WIRKSAM
IN 15 SEKUNDEN



Softa-Man[®] pure

HÄNDEDESINFEKTION FÜR ALLE FÄLLE

Softa-Man® pure

AUF EINEN BLICK

- Gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- Farbstoff- und parfümfrei
- Hochwertige Pflegesubstanzen: Panthenol, Bisabolol, Allantoin
- Fördert die Heilung beanspruchter Haut, verleiht geschmeidige Hände
- 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
- Dermatologisch getestet
- DGHM¹⁾-/VAH²⁾-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste³⁾

Artikel	Art.-Nr.	Pharmacode
Flasche 100 ml	19148	3688149
Flasche 500 ml	19149	3688161
Flasche 500 ml mit Dosierpumpe	180065	7556982
Flasche 1000 ml	19150	3688178
Kanister 5 l	19151	3688184

Softa-Man® pure

100 ml Lösung enthalten Wirkstoffe: Ethanol (100%) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g;
 Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), Octyldodecanol (Ph. Eur.),
 Dexpanthenol, Glycerol, (+/-) alpha-Bisabolol, Allantoin, Denatoniumbenzoat.

Besondere Hinweise

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

WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	EZ	Testmethode
Hygienische Händedesinfektion	15 s	DGHM, EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	60 s	DGHM, EN 12791
Fungizidie	15 s	DGHM
Tuberkulozidie	15 s	DGHM, EN 14348
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) ⁴⁾	15 s	DWV
Norovirus (MNV)	15 s	EN 14476
Aviärer Influenzavirus	15 s	EN 14476
Vacciniavirus	15 s	EN 14476
Rotavirus	15 s	DWV
Adenovirus	30 s	EN 14476



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