



EFFICACE SUI NORO-
VIRUS IN 15 SECONDI



Softa-Man[®] pure

DISINFEZIONE DELLE MANI PER TUTTI I CASI

Softa-Man[®] pure

CARATTERISTICHE IN BREVE

- Disinfettante per le mani alcolico pronto all'uso
- Privo di coloranti e profumi
- Preziose sostanze curative: pantenolo, bisabololo, allantoina
- Favorisce la guarigione della pelle strapazzata, dona mani morbide
- 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
- Dermatologicamente testato
- Incluso negli elenchi DGHM¹⁾/VAH²⁾ e nell'elenco virucidia di IHO³⁾

| Articolo | Cod. art. | Pharmacode |
|------------------------------------|-----------|------------|
| Flacone 100 ml | 19148 | 3688149 |
| Flacone 500 ml | 19149 | 3688161 |
| Flacone 500 ml con pompa dosatrice | 180065 | 7556982 |
| Flacone 1000 ml | 19150 | 3688178 |
| Tanica 5 l | 19151 | 3688184 |

Softa-Man[®] pure

100 ml di soluzione contengono principi attivi: etanolo (100%) 45 g, 1-propanolo (Ph. Eur.) 18 g; Altri ingredienti: acqua depurata, isopropil miristato (Ph. Eur.), octildodecanolo (Ph. Eur.), Dexpanthenolo, glicerolo, (+/-) alfa-bisabololo, allantoina, denatonium benzoato

Avvertenze particolari

Utilizzare i disinfettanti in maniera sicura.

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

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 | 60 s | DGHM, EN 12791 |
| Fungicida | 15 s | DGHM |
| Tuberculicida | 15 s | DGHM, EN 14348 |
| Virucida limitata (inclusi HIV, HBV, HCV) ⁴⁾ | 15 s | DWV |
| Norovirus (NVM) | 15 s | EN 14476 |
| Virus dell'influenza aviaria | 15 s | EN 14476 |
| Virus vaccinico | 15 s | EN 14476 |
| Rotavirus | 15 s | DWV |
| Adenovirus | 30 s | EN 14476 |



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