

## Softa-Man® pure ... Händedesinfektionsmittel zum Einreiben

- gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- farbstoff- und parfümfrei
- DGHM<sup>1)</sup>-/VAH<sup>2)</sup>-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>3)</sup>
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>4)</sup>, Vacciniaviren, Adenoviren, Rotaviren, Inflenzaviren
- pflegt mit Panthenol (Provitamin B5), Bisabolol und Allantoin
- hygienische Händedesinfektion 30 Sek., chirurgische Händedesinfektion 60 Sek.

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	19152	1977837
500 ml-Spenderflasche	19153	1977903
1000 ml-Spenderflasche	19154	1977932



farbstoff- und parfümfrei

## Promanum® pure ... mit speziellem Rückfettersystem

- gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>4)</sup>, Adenoviren, Rotaviren, Vacciniaviren, Noroviren
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch begutachtet
- frei von mikrobiziden Zusatzwirkstoffen
- hygienische Händedesinfektion 30 Sek., chirurgische Händedesinfektion 90 Sek.

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	19591	8815842
500 ml-Spenderflasche	19592	8815948
1000 ml-Spenderflasche	19593	8815977
5 Liter-Kanister	19594	8816008



farbstoff- und parfümfrei

1) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie  
2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

3) [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)  
4) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

5) RKI = Robert Koch-Institut