

# Promanum® N

Händedesinfektionsmittel für normale Haut  
Desinfektion

Promanum® N ... mit speziellem Rückfettersystem

## Eigenschaften

Promanum® N

- aufgebaut auf einer Wirkstoffkombination von Alkoholen
- DGHM<sup>1)</sup>-/VAH<sup>2)</sup>-, RKI<sup>3)</sup>-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>4)</sup>
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>5)</sup>, wirksam gegen Herpes simplex, Adeno-, Rota-, Vaccinia- und Noroviren
- mit ausgesuchten Rückfetttern ausgestattet
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb 15 Sekunden
- chirurgische Händedesinfektion gem. EN 12791 in nur 60 Sekunden
- unaufdringlich im Geruch

## Wirkungsspektrum/Einwirkzeit

Hygienische Händedesinfektion	30 s
Chirurgische Händedesinfektion	90 s
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) <sup>5)</sup>	15 s
BVDV (HCV)	15 s
Vacciniaviren	15 s
Herpes simplex	15 s
Rotaviren	30 s
Noroviren <sup>6)</sup>	2 Min.
Adenoviren	3 Min.

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	3868117	8505426
500 ml-Spenderflasche	3868125	8505432
1000 ml-Spenderflasche	3861333	8505449
5 Liter-Kanister	3868214	4345144



für normale Haut

### Promanum® N – Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten **Wirkstoffe**: Ethanol (100 %) 73,4 g, Propan-2-ol 10 g;  
**Sonstige Bestandteile**: Gereinigtes Wasser, Isopropylmyristat, Sorbitol, (Hexadecyl, octadecyl) [(RS)-2-ethylhexanoat]], Povidon K 30, Geruchsstoffe (enthalten Limonen und Linalool), Farbstoffe Patentblau V (E 131) und Chinolingelb (E 104).

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

3) RKI = Robert Koch-Institut  
4) [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)

5) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004  
6) Modellvirus FCV