

# Softa-Man® acute

Hochleistungshändedesinfektionsmittel mit umfassend viruzider Wirksamkeit

Desinfektion



## Eigenschaften

Softa-Man® acute

- DGHM<sup>1)</sup>-/VAH<sup>2)</sup>-, RKI<sup>3)</sup>-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>4)</sup>
- umfassend viruzid in 2 x 30 Sekunden
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>5)</sup> und viruzid<sup>5)</sup>
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb 15 Sekunden
- Norovirenwirksam<sup>7)</sup> innerhalb 15 Sekunden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

## Softa-Man® acute ... die schnelle viruzide Händedesinfektion

Softa-Man® acute ist ein Hochleistungshändedesinfektionsmittel mit ausgezeichneter bakterizider, tuberkulozider und fungizider Wirkung und einer hervorragenden viruziden Aktivität gegen behüllte und unbehüllte Viren.

Softa-Man® acute ist für alle Risikobereiche geeignet – insbesondere bei unbekannter Virusexposition. Die kurzen Einwirkzeiten sind praxisgerecht und erhöhen die Akzeptanz. Die für die umfassende Viruzidie notwendigen 60 Sekunden Einwirkzeit entsprechen einer 2 x hintereinander durchgeführten hygienischen Händedesinfektion (2 x 30 s). Damit weist es die zur Zeit kürzeste Einwirkzeit für die viruzide Wirksamkeit auf.

### Auf einen Blick

- gebrauchsfertiges alkoholisches Hochleistungshändedesinfektionsmittel
- RKI-gelistet für die Wirkungsbereiche A und B
- umfassend viruzid in 2x30 s
- praxisgerechte Einwirkzeiten
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

### Wirkungsspektrum/Einwirkzeit

|  |      |
|--|------|
| Hygienische Händedesinfektion                        | 30 s |
| Chirurgische Händedesinfektion                       | 60 s |
| Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) <sup>5)</sup> | 15 s |
| Viruzid <sup>5)</sup> (RKI, Wirkungsbereich B)       | 60 s |
| TbB <sup>6)</sup> und MRSA                           | 15 s |
| Clostridium difficile (vegetative Form)              | 30 s |
| Rotaviren  | 15 s |
| Noroviren <sup>7)</sup>                              | 15 s |
| Aviäre Influenza A-Viren                             | 15 s |
| Coronaviren (SARS)                                   | 15 s |
| Vacciniaviren  | 15 s |
| BVDV (HCV)   | 15 s |
| Polyomaviren   | 15 s |
| Adenoviren   | 30 s |
| Polioviren   | 60 s |

| Lieferform                                | REF     | PZN     |
|---|---------|---------|
| 100 ml-Flasche                            | 19113   | 0734038 |
| 500 ml-Spenderflasche                     | 19114   | 0736758 |
| 1000 ml-Spenderflasche                    | 19115   | 0737427 |
| Dosierpumpe für<br>500 ml-Spenderflasche  | 3908380 | 5486622 |
| Dosierpumpe für<br>1000 ml-Spenderflasche | 3908381 | 5486651 |
| Wandspender ELS für 500 ml                | 6510116 | 2181968 |



RKI-gelistet

### Softa-Man® acute – Inhaltsstoffe

100 ml Lösung enthalten **Wirkstoffe**: Ethanol (100 %) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g;  
**Sonstige Bestandteile**: Gereinigtes Wasser, Macrogol 4000, Butan-2-on, Octyldodecanol (Ph. Eur.), Glycerol, Phosphorsäure 85 %.

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) nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2 x durchgeführt werden

7) Modellvirus FCV