

# Softa-Man® acute

## Schnelle viruzide Händedesinfektion

RKI-gelistet

### EIGENSCHAFTEN

- Viruzides Hochleistungshändedesinfektionsmittel
- Frei von Zusatzwirkstoffen
- Für alle Risikobereiche geeignet - insbesondere bei unbekannter Virusexposition
- Umfassend viruzid in nur 60 Sekunden
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)
- Farbstoff- und parfümfrei
- Dermatologisch getestet

DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Desinfektionsmittelliste



### WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

| EINSATZGEBIET                              | NORM     | EZ       |
|--|----------|----------|
| hygienische Händedesinfektion              | EN 1500  | 30 Sek.* |
| chirurgische Händedesinfektion             | EN 12791 | 60 Sek.  |
| bakterizid                                 | EN 13727 | 15 Sek.  |
| MRSA                                       | EN 13727 | 15 Sek.  |
| Clostridioides difficile (vegetative Form) | EN 13727 | 30 Sek.  |
| levurozid                                  | EN 13624 | 15 Sek.  |
| tuberkulozid**                             | EN 14348 | 15 Sek.  |
| begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)     | DVV/RKI  | 15 Sek.  |
| viruzid                                    | DVV/RKI  | 60 Sek.  |
| Influenza A-Viren                          | DVV/RKI  | 15 Sek.  |
| Coronaviren (SARS)                         | DVV/RKI  | 15 Sek.  |
| Rotaviren                                  | DVV/RKI  | 15 Sek.  |
| Noroviren ***                              | DVV/RKI  | 30 Sek.  |
| Adenoviren                                 | DVV/RKI  | 30 Sek.  |
| Polyomaviren                               | DVV/RKI  | 15 Sek.  |
| Polioviren                                 | DVV/RKI  | 60 Sek.  |

\* Gem. EN 1500 wird eine Wirksamkeit bereits innerhalb von 15 Sek. erreicht. Auf Grund derzeitiger Empfehlungen soll jedoch eine Einwirkzeit für die hygienische Händedesinfektion von 30 Sek. eingehalten werden.  
 \*\* Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2-mal durchgeführt werden.  
 \*\*\* Surrogatvirus MNV

| LIEFERFORM                                      | VE | Art.-Nr. | PZN      |
|---|----|----------|----------|
| 100 ml-Flasche                                  | 20 | 19113    | 00734038 |
| 500 ml-Spenderflasche                           | 20 | 19114    | 00736758 |
| 1000 ml-Spenderflasche                          | 10 | 19115    | 00737427 |
| Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche           | 1  | 3908380  | 05486622 |
| Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche          | 1  | 3908381  | 05486651 |
| Wandspender plus ELS für 500 ml-Spenderflasche  | 1  | 1418894  | 04706872 |
| Wandspender plus TLS für 1000 ml-Spenderflasche | 1  | 1418895  | 04706889 |

**Softa-Man® acute**  
**Zusammensetzung:** 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 %.  
**Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.  
**Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile.  
**Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich.  
**Warnhinweise:** Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen! Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Nur zur äußerlichen Anwendung.  
 21°C Flammpunkt nach DIN 51 755  
**Stand der Information:** 04/2008  
**Pharmazeutischer Unternehmer:**  
 B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen