

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

### Eigenschaften

- gebrauchsfertiges alkoholisches Hochleistungs-händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid
- umfassend viruzid in nur 60 Sekunden
- norovirenwirksam innerhalb von 15 Sekunden
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb von 15 Sekunden\*
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet
- für alle Risikobereiche geeignet – insbesondere bei unbekannter Virusexposition

\* Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sek. einzuhalten.

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	19113	00734038
500 ml-Spenderflasche	19114	00736758
1000 ml-Spenderflasche	19115	00737427
Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche	3908380	05486622
Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche	3908381	05486651
Wandspender plus ELS für 500 ml-Spenderflasche	1418894	04706872
Wandspender plus TLS für 1000 ml-Spenderflasche	1418895	04706889

### Softa-Man® acute – Inhaltsstoffe

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



### Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion	60 Sek.
tuberkulozid**	15 Sek.
MRSA	15 Sek.
Clostridium difficile (vegetative Form)	30 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
viruzid (RKI, Wirkungsbereich B)	60 Sek.
Rotaviren	15 Sek.
aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Coronaviren (SARS)	15 Sek.
Polyomaviren	15 Sek.
Adenoviren	30 Sek.
Polioviren	60 Sek.
Noroviren***	15 Sek.

\*\* Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2-mal durchgeführt werden.

\*\*\* Surrogatvirus FCV

# Softa-Man<sup>®</sup> 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