Softa-Man® – seit Jahrzehnten bewährt

Eigenschaften

- gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), wirksam gegen Rota-, Influenza-, Adeno- und Noroviren
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb von 15 Sekunden*
- farbstofffrei
- allergenarm parfümiert
- angereichert mit hochwertigen Pflegesubstanzen wie Panthenol und Bisabolol

^{*} Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sek. einzuhalten.



Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	3865150	08504958
500 ml-Spenderflasche	3865088	08504964
1000 ml-Spenderflasche	3865096	08504970
1000 ml-Varioflasche	3865053	_
5 Liter-Kanister	3865290	02744302
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® - Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten Wirkstoffe: Ethanol (100 %) 45 g, Propan-1-ol 18 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Diisopropyladipat, Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat, Dexpanthenol, (+/-) alpha-Bisabolol, Geruchsstoffe (enthalten Limonen und Linalool), Allantoin.

Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion	60 Sek.
tuberkulozid**	15 Sek.
MRSA	15 Sek.
Herpes simplex	15 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
Rotaviren	15 Sek.
aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Adenoviren	2 Min.
Noroviren***	15 Sek.

^{**} Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion

²⁻mal durchgeführt werden. *** Surrogatvirus MNV

Softa-Man®

Zusammensetzung:

100 ml Lösung enthalten:

Wirkstoffe:

Ethanol (100%) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser, Diisopropyladipat, Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat (Ph.Eur.), Dexpanthenol, (+/-)alpha-Bisabolol, Geruchsstoffe (enthalten Limonen und Linalool), Allantoin.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen

Kontaktallergie, Hautirritationen wie Rötung und Brennen insbesondere bei häufiger Anwendung.

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.

21-22°C Flammpunkt nach DIN 51 755

Stand der Information:

02/2012

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG 34209 Melsungen