

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