

DESTAsept® MAN pro

Händedesinfektionsmittel

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
2-Propanol 70 % (V/V) Lösung



Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Eigenschaften:

Frei von Zusatzstoffen
Sporenfrei gefiltert
DGHM/ VAH gelistet

Anwendung und Einwirkzeit:

Hygienische Händedesinfektion (gem. VAH/DGHM / EN 1500)	Hände sorgfältig mit der Lösung einreiben und 30 Sekunden lang feucht halten
Chirurgische Händedesinfektion (gem. AMG)	Hände und Unterarme mit der Lösung einreiben und 5 Min. lang feucht halten*

*gem. DGHM/VAH / EN12791: 1,5 Minuten

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Bakterizid (inkl. MRSA)
Tuberkulozid, levurozid
Begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung
(HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia-Viren),
Rota-/Noro-Viren inaktivierend

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM / VAH	Konz. 15 Sek.
Tuberkulose-Bakterien	Konz. 30 Sek.
Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza-Viren	Konz. 15 Sek.
Rota-Viren	Konz. 15 Sek.
Noro-Viren	Konz. 1 Min.

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten:
Arzneilich wirksamer Bestandteil: 63,1 g 2-Propanol
Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser

Auf einen Blick:

- ✓ Geprüft nach DGHM-Richtlinien
- ✓ Begrenzt viruzid gem. RKI Empfehlung
- ✓ Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid

VAH
gelistet



Auf Pfuhlst 1
D-66589 Merchweiler
+49 (0)6825 - 8019956

DESTAsept® MAN pro

Händedesinfektionsmittel

Gegenanzeigen: DESTAsept® Man pro ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt.

Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut mit DESTAsept® MAN pro können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Bei Auftreten von nicht aufgeführten Nebenwirkungen informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Hinweise:

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzungen der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. DESTAsept® MAN pro wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

Warnhinweise:

Leicht entzündlich! Von Zündquellen fern halten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Zul.- Nr. 1599.98.99

Gutachten

Prof. Dr. med. Schubert, Frankfurt:

DGHM-Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DIN EN 1500 und DIN EN 12791

PD Dr. med. Pitten, Gießen:

DGHM-Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DIN EN 12791

Dr. Steinmann, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV und Vaccinia-Viren gem. DVV/RKI-Leitlinie.

DESTAsept® MAN pro – Gebindegrößen und Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	PZN
150 ml Flasche	4884054	10142557
500 ml Flasche	4884055	10142586
1000 ml Flasche	4884056	10142592
5 L Kanister	4884057	10142600
Dosierpumpe 20 ml für 5 L Kanister	4862064	
Dosierpumpe 30 ml für 5 L Kanister	4862065	
Auslaufhahn für 5 L Kanister	4862058	
Kanisterschlüssel für 5 L Kanister	4862059	
Wandspender Aluminium für 500 ml Flasche	4862066	
Wandspender Aluminium für 1000 ml Flasche	4862067	
Wandspender Kunststoff für 500 ml Flasche	4862068	
Wandspender Kunststoff für 1000 ml Flasche	4862069	



Auf Pfuhlst 1
D-66589 Merchweiler
+49 (0)6825 - 8019956

Hersteller/ Pharmazeutischer Unternehmer:
Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
34323 Malsfeld