

Aseptix® ManuGuard®

Die professionelle und hochwirksame Aseptix® ManuGuard® Hand-Desinfektions-Linie ist als Gel und als Liquid, jeweils ohne Duft, erhaltlich.

Basierend auf 80% Ethanol, wurde diese Hand-Desinfektion speziell für Anwendungen entwickelt, welche eine hohe Wirksamkeit, gute Hautverträglichkeit und ein ebenso gutes Hautgefühl erfordern.

Sie trocknen die Haut nicht aus, sondern hinterlassen eine gepflegte Haut, wie bei der Verwendung einer Handcreme. Aseptix® ManuGuard® verursacht auch bei häufigem Gebrauch keine Hautreizungen.

NORO-viruzid in 30 Sek.

Aseptix®

ManuGuard® Professional

Professionelle Hand Desinfektion mit ausgezeichneter Hautverträglichkeit - Gel & Liquid

aseptix®



Vorteile

- > Breites Wirkungsspektrum
 - bakterizid
 - fungizid & hefepilztötend
 - mykobakterizid
 - generell viruzid
- gemäß Europäischen Normen
- > Nachweislich nicht hautreizend
- > Für häufigen Gebrauch geeignet
- > Hinterlässt keine aktiven Rückstände
- > Farb- und parfümfrei
- > Geeignet für Euroflaschen-Spender

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- > Breitspektrum Wirksamkeit
 - bakterizid bis zu mykobakterizid
 - generell viruzid, inkl. Norovirus
- > Getestet gem. Euro Normen, inkl.
 - hygienische Händedesinfektion
 - chirurgische Händedesinfektion
- > Dermatologisch getestet
 - nachweislich nicht reizend
 - trocknet die Haut nicht aus
- > Für häufige Anwendung entwickelt
 - hinterlässt kein klebriges Gefühl
 - hautbefeuchtende Inhaltsstoffe

Gebrauchsanleitung

1. 3 ml Produkt auf die Hände geben
2. Hände reiben bis sie trocken sind

Sicherstellen, dass die Hände während der gesamten Einwirkzeit feucht sind (siehe Tabelle). Eine detaillierte Anleitung finden Sie auf der Rückseite.

Anwendung

Hygienische & chirurgische Hände-Desinfektion in medizinischer Umgebung wie:

- > Krankenhaus-Abteilungen
- > Behandlungsräume und Ambulanzen
- > Rettungsfahrzeuge
- > Arztpraxen aller Fachrichtungen
- > Andere medizinische Anwendungsbereiche

Mikrobiologische Wirksamkeit

ManuGuard® Professional (Liquid und Gel) wurde von unabhängigen Laboren gemäß den Europäischen Normen getestet. Sie sind wirksam gegen folgende Mikroorganismen:

Wirksam gegen		Einwirkzeit	Gemäß	Getestet durch
Bakterien	S. aureus E. coli P. aeruginosa E. hirae	15 sec. 15 sec.**	EN 1040 EN 1276	HygCen, Schwerin
	(Praxistest 3 ml) (Praxistest 6 ml) E. coli E. coli	30 sec. 90 sec.	EN 1500 EN 12791	
Hefe & Pilze	C. albicans C. albicans C. albicans A. niger A. niger A. niger	30 sec. 30 sec.** 30 sec.*** 2 min. 1 min. ** 1 min.***	EN 1275 EN 1650 EN 13624 EN 1275 EN 1650 EN 13624	HygCen, Schwerin
	Mykobakterien	M. avium M. terrae	60 sec.*** 15 sec.***	
Viren	Noro# Adenovirus Poliovirus	30 sec. 1 min. 2 min.	EN 14476 EN 14476 EN 14476	Mikrolab Bremen
	Alle umhüllten, wie: Alle nicht umhüllten wie:	HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1, etc. Poliovirus, Adenovirus, etc.	2 min. 2 min.	





TECHNISCHE DATEN Aseptix ManuGuard® Professional

Lösung:	Gebrauchsfertig
Aktive Wirkstoffe:	Ethanol: 80 g/100 g (CAS 64-17-5)
Farbe/Form:	Transparent farblos Gel (flüssig)
Duft:	Typisch (ohne Duft)
pH:	5-7
Relative Dichte:	0.84 g/cm ³
Flammpunkt:	21°C
Chemische Stabilität:	Chemisch stabil von 4°C bis 30°C (Keimtötende Eigenschaften werden bei diesen Lagertemperaturen nicht beeinträchtigt)
Haltbarkeit:	36 Monate. 6 Monate nach Anbruch. Im Original-Gebinde lagern. Übermäßiger Sonneneinstrahlung und Extreme Temperaturen vermeiden.
Erforderliche R/S-Sätze:	R11 Hoch entzündlich. S2 Von Kindern fernhalten. S9 Behälter in gut durchlüfteten Räumen lagern. S16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. S46 Wenn verschluckt, sofort ärztlichen Rat einholen und Behälter oder Etikett vorzeigen.

Hautverträglichkeit

ManuGuard® wurde speziell für Menschen mit empfindlicher Haut sowie Personen, welche häufig die Hände desinfizieren müssen, entwickelt.

Die Produkte wurden von in Alfter, Deutschland von Derma-Consult, auf Hautverträglichkeit gemäß den COLIPA (skin compatibility of Cosmetic Finished Products) Richtlinien getestet.

Die Tests, durchgeführt mit 50 Testpersonen mit sowohl intakter als auch problematischer Haut zeigen, dass die Produkte keinerlei Hautirritationen verursachen und eine hohe Hautverträglichkeit gewährleisten.

ManuGuard® wurde als "harmlos" in Bezug auf eine mögliche Hautirritation eingestuft.

Die ausführlichen Testresultate sind auf Wunsch erhältlich.

Aseptix BV ist zertifiziert nach EN ISO 9001:2008 & EN ISO 13485:2004 von DEKRA, Niederlande.



aseptix®

Innovative Disinfection Solutions

Hand-Desinfektion Anleitung



1
Handfläche auf Handfläche,
inklusive Handgelenk.



2
Rechte Handfläche über linkem
Handrücken und umgekehrt.



3
Handfläche auf Handfläche, mit
verschränkten Fingern.



4
Aussenseite der Finger auf
gegenüberliegende Handfläche.



5
Kreisendes Reiben des rechten
Daumens in der linken Handfläche
und umgekehrt.



6
Kreisendes Reiben der Fingerkuppen
der rechten Hand in der linken
Handfläche und umgekehrt.

Sicherheitshinweis (entsprechend dem Produktetikett)

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Entzündlich. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Produkt	VE	Artikel-Nr.
Aseptix ManuGuard Gel 500 ml Euro-Flasche	12 Flaschen	MG500E
Aseptix ManuGuard Gel 1000 ml Euro-Flasche	6 Flaschen	MG1000
Aseptix ManuGuard Liquid 500 ml Euro-Flasche	12 Flaschen	MG500L
Aseptix ManuGuard Liquid 1000 ml Euro-Flasche	6 Flaschen	MG1000L

Aseptix Deutschland

Tel: +49 (0) 7741 808 303
E-mail: deutschland@aseptix.com
Internet: www.aseptix.com
www.aseptix.blogspot.com

Ihr Händler