

Freka® -SEPT 80

alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- ✓ viruzid
- ✓ phenolfrei
- ✓ parfümfrei

- Noro-Viren wirksam in 15 Sek.*
- rückfettend
- viruzid
- sporenfrei gefiltert



PRÄPARATETYP

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut.

Freka®-SEPT 80 ist besonders hautverträglich. Es ist auf Grund seiner anwendungsfreundlichen Wirkstoffkombination in der Lage, ein umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung zu erreichen. Wirksam gegen Noro-Viren.

ANWENDUNGSGEBIETE

Zur persönlichen Händehygiene.

ANWENDUNG

Zum Einreiben in die trockenen Hände

I. Hygienische Händedesinfektion (EN 1500):

3 ml 30 Sek.

3 ml **Freka®-SEPT 80** während 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben.

II. Händedesinfektion (EN 12791):

2 x 5 ml 1,5 Min.

2 x 5 ml **Freka®-SEPT 80** unverdünnt während 1,5 Minuten auf beiden Händen und Unterarmen verreiben.

Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden. Nur äußerlich anwenden, nicht in die Augen bringen. Nach einer Vorwaschung mit Seife Hände gründlich mit Wasser spülen. Zur Vermeidung eines Verdünnungseffektes vor der Desinfektion Hände gut abtrocknen.

Nicht bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe anwenden.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Freka®-SEPT 80 wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- viruzid gem. RKI-Empfehlung und EN 14476

EINWIRKZEITEN

Hygienische Händedesinfektion

gem. DGHM/VAH/EN 1500 konz. 30 Sek.

Händedesinfektion

gem. DGHM/VAH/EN 12791 konz. 1,5 Min.

bakterizid inkl. MRSA, levurozid

gem. VAH/DGHH/EN13727/EN13624 konz. 15 Sek.

tuberkulozid gem. EN 14348 konz. 30 Sek.

viruzid gem. EN 14476

konz. 1 Min.

Rota-Viren

konz. 30 Sek.

Adeno-Viren

konz. 1 Min.

Polio-Viren

konz. 1 Min.

Papova-/Polyoma-Viren

konz. 10 Min.

Noro-Viren gem. EN 14476

(Murines Noro-Virus, MNV)

konz. 15 Sek.*

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

EINWIRKZEITEN GEM. EUROPÄISCHER NORM (EN)

Belastung	EN 1500 Hände- desinfek- tion	EN 12791 Hände- desinfek- tion	EN 13624 Levuro- zidie	EN 13727 Bakteri- zidie	EN 14476 Viruzidie	EN 14476 Noro-Virus	EN 14348 Tuberkulo- zidie
niedrig	30 Sek.	1,5 Min.	15 Sek.	15 Sek.	1 Min.	15 Sek.	30 Sek.



DR. SCHUMACHER GMBH
Am Roggenfeld 3, D-34323 Malsfeld
Telefon +49 5664 9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM

Freka[®] -SEPT 80

alkoholisches Händedesinfektionsmittel

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:

Ethanol 80 g

Benzalkoniumchlorid 0,1 g

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser, Glycerin, Polyvidon, Isopropyl Myristate, Ceteraryl Ethylhexanoate.

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
150 ml Flasche	20 x 150 ml	6702128	FR-408-0015
500 ml Flasche	2 x 500 ml	8865165	FR-408-005-02
500 ml Flasche	20 x 500 ml	1804485	FR-408-005
1 L Flasche	12 x 1 L	6849618	FR-408-010

BESONDERE HINWEISE

Leichtentzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

DOSIERHILFEN

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500 und 1000 ml Flaschen.

GUTACHTEN

Prof. Dr. H.-P. Werner, Krankenhaushygieniker, Bischofshofen: Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM-Richtlinien (gem. EN 1500/EN 12791).

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.
Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit gem. EN 13727.
Gutachten zur levuroziden Wirksamkeit gem. EN 13624.

Prof. Dr. R. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main: Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM-Richtlinien (gem. EN 1500/EN 12791).

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur Polyoma-Viren-Wirksamkeit.
Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit gem. EN 14476.
Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit gem. RKI-Richtlinie.
Gutachten zur Polio-Viren-Wirksamkeit gem. EN 14476.
Gutachten zur Noro-Viren (MNV)-Wirksamkeit gem. EN 14476.
Gutachten zur Rota-Viren- Wirksamkeit gem. RKI-Richtlinie.

Dr. Voß, Dermatest GmbH, Münster: Gutachten zur Hautverträglichkeit (Patchtest).

LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.
Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).
Gemeldet als Biozid-Produkt in Deutschland, baua Reg.-Nr.: N-39520.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



DR. SCHUMACHER GMBH
Am Roggenfeld 3, D-34323 Malsfeld
Telefon +49 5664 9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM