

Hygiene

## Freka<sup>®</sup>-NOL

Flächendesinfektion für alkoholbeständige Medizinprodukte



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

# Freka®-NOL

Flächendesinfektion für alkoholbeständige Medizinprodukte

**Freka®-NOL** ist ein gebrauchsfertiges, Schnelldesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol.

**Freka®-NOL** ist zur Desinfektion und Reinigung der Oberflächen von alkoholbeständigen Medizinprodukten geeignet, z. B. des 5008-Therapiesystems.

**Freka®-NOL** wirkt bereits innerhalb 1 Minute bakterizid und levurozid<sup>1,2</sup>. Behüllte Viren werden innerhalb von 30 Sekunden inaktiviert<sup>3,4</sup>.

**Freka®-NOL** hinterlässt auf den behandelten Oberflächen keine Rückstände, die zu einer Belagführung führen können.

**Freka®-NOL** ist gem. DGHM/VAH-Richtlinien geprüft und zertifiziert.

Zur Anwendung empfiehlt sich die Verwendung von **Freka®-WIPES** Vliestüchern, die in einem Spender mit **Freka®-NOL** getränkt werden. Hierdurch wird eine im Vergleich zu Mehrwegtüchern hygienisch sichere Aufbereitung der zu desinfizierenden Flächen gewährleistet. Das Füllvolumen von 2 Litern ist ideal für die Tränkung von **Freka®-WIPES**.

## Literatur

- Schubert R, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Frankfurt (Main): Prüfungen zur Aufnahme in die Liste des VAH, 27.09.2009
- Sucomel M, Medizinisch-technische Hygiene der Medizinischen Universität, Wien: Prüfungen zur Aufnahme in die Liste des VAH, 31.08.2012
- Steinmann J, Wiss.-techn. Leiter der Mikrolab GmbH, Bremen: BVDV-Wirksamkeit von Freka-NOL, 10.08.2006
- Steinmann J, Wiss.-techn. Leiter der Mikrolab GmbH, Bremen: Vakziniavirus-Wirksamkeit von Freka-NOL, 12.12.2005
- Werner HP, Manager of scientific-technical affairs, Schwerin: Freka-NOL Tuberkulozide Wirkung – DIN EN 14348, 14.6.2010
- Werner HP, c/o HygCen, Schwerin: Viruzide Wirksamkeit gegenüber Murinem Norovirus – EN 14476, 28.6.2012



## Anwendung

Anwendungskonzentration	unverdünnt
<b>Einwirkzeit zur Flächendesinfektion</b>	
Bakterien (inkl. MRSA), Hefen (gem. VAH/DGHM) <sup>1,2</sup>	1 min*
Tuberkulose-Bakterien (Mycobacterium terrae) <sup>5</sup>	30 s
<b>Einwirkzeit zur Inaktivierung von Viren</b>	
Behüllte Viren (Vakzina- und BVD-Viren als Surrogatviren für z. B. HBV/HCV/HIV) <sup>3,4</sup>	30 s
Noro-Viren (MNV) <sup>6</sup>	1 min

\* Gelistet in der VAH/DGHM-5-min-Spalte.

## Spezifikation

<b>Zusammensetzung</b>	
100 g Freka®-NOL enthält als Wirkstoff	45,0 g Ethanol
<b>Lagerung</b>	
Lagerbedingungen	+1 bis +45 °C
Haltbarkeit des Originalbehältnisses	5 Jahre ab Herstellung

## Bestellinformation

Artikel	Menge	Sprachen	Art.-Nr.
Freka®-NOL	1 x 2 Verp.-Einheit: 6 Flaschen	D/GB/F/I/NL	F0001165
Freka®-WIPES Spender, blau (Inhalt: 1 Rolle à 100 Tücher)	1 Stück	multilingual	F0000891
Freka®-WIPES Ersatztücherrollen	6 x 100 Tücher	multilingual	F0000892
Kanisteröffner	1 Stück	–	M305191



Firmensitz: Fresenius Medical Care Deutschland GmbH · 61346 Bad Homburg v. d. H. · Deutschland  
Telefon: +49 (0) 6172-609-0 · Fax: +49 (0) 6172-609-2191  
Österreich: Fresenius Medical Care Austria GmbH · Lundenburgergasse 5 · 1210 Wien  
Telefon: +43 (0) 1-2923501 · Fax: +43 (0) 1-292350185 · E-mail: fmc.austria@fmc-ag.com  
Schweiz: Fresenius Medical Care (Schweiz) AG · Aawasserstrasse 2 · 6370 Oberdorf NW  
Telefon: +41 (0) 41-6195050 · Fax: +41 (0) 41-6195080 · E-mail: info.ch@fmc-ag.com  
www.fmc-ag.com