

Freka[®] -NOLAF

alkoholisches
Schnelldesinfektionsmittel

- aldehydfreies Schnelldesinfektionsmittel mit frischem Duft
- wirksam gegen Noro-Viren
- gute Hautverträglichkeit



- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei



CE 0482

PRÄPARATETYP

Freka[®]-NOLAF wird als gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigem medizinischen Inventar und Medizinprodukten sowie für kleinere Flächen aller Art eingesetzt. **Freka[®]-NOLAF** besitzt einen frischen Duft und eine gute Hautverträglichkeit. Die Anwendung von **Freka[®]-NOLAF** hat praktisch keine Belagsbildung zur Folge.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Medizinprodukten.

Gem. Biozidrichtlinie: Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art.

Schnelldesinfektion in allen Bereichen, in denen eine schnelle Desinfektion erforderlich ist, z.B. in ärztlichen und zahnärztlichen Praxen zur Desinfektion von Behandlungsstühlen und Hand- und Winkelstücken, in augenärztlichen Praxen und bei Optikern zur Vorbeugung von viralen Infektionen, zur Schnelldesinfektion von OP-Inventar und Operationstischen, für Bettgestelle, Decken, Kissen und allgemeines Mobiliar wie Untersuchungsliegen, Verbandswagen, Badewannen und Toilettensitzen. Ebenfalls geeignet für die Schnelldesinfektion von Transportmitteln wie Krankentransportfahrzeuge, Notarztwagen, Müllentsorgungsfahrzeuge und Transportkörbe und für Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Gummischürzen und Wäsche.

ANWENDUNG

Flächen und Gegenstände aus mindestens 30 cm Abstand mit **Freka[®]-NOLAF** bis zur vollen Benetzung besprühen, nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem Einmaltuch nachwischen. Zur Vermeidung von Raumluftbelastung durch Alkohol **Freka[®]-NOLAF** in ein Einmaltuch sprühen und die Flächen bei entsprechender Benetzung abwischen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

Freka[®]-NOLAF wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid
- virusinaktivierend (HBV/HIV/BVDV/HCV/Rota-/Adeno-/Noro-/Vakzinia-Viren)

EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (gemäß DGHM/VAH/EN 13697)	konz. 1 Min. *
Tbc	konz. 1 Min.
(* gelistet in der 5-Min. Spalte der DGHM/VAH)	
behüllte Viren (Vakzinia, BVDV, HBV, HIV, HCV) (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	konz. 30 Sek.
Rota-/Adeno-Viren	konz. 1 Min.
Noro-Viren (FCV)	konz. 15 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten als wirksame Bestandteile:

- 42 g Ethanol
- 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid



DR. SCHUMACHER GMBH
Postfach 11 62 D-34201 Melsungen
Telefon +49/5664/9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM

Freka[®] -NOLAF

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, farblose Lösung
pH-Wert: 7,0 +/- 1,0
Dichte: ca. 0,93 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Flasche	10 x 1 L	2189160	FR-311-010
5 L Kanister	3 x 5 L	2261992	FR-311-050

BESONDERE HINWEISE

Entzündlich. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

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

GUTACHTEN

Prof. Dr. Rotter, Bakteriologe, Wien:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien/
EN 13697 vom 11.06.2007.

Prof. Dr. Wille / Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:
Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM-Richtlinien/
EN 13697 vom 03.08.2005.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der
DGHM/VAH.
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

