



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Dr. Weigert neoform MED FF, Desinfektionsreiniger, flüssig

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**



DR. WEIGERT
 Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
 Mühlenlagen 85 • D-20539 Hamburg
 Telefon: +49 (0) 40 77 89 60-0
 Telefax: +49 (0) 40 77 89 60-120
 E-Mail: info@druegert.de • www.druegert.de

neoform® MED FF
 <D> Flächendesinfektionsreiniger für Medizinprodukte
 RKI-Richtlinie, WPI-BereitV beachten!
 <GB> Disinfectant with cleaning action for medical devices
 <F> Détergent désinfectant de surface pour dispositifs médicaux
 <NLB> Oppervlakte reinigings-/desinfectiemiddel voor medische producten

neo disher

0297

| | |
|--|--|
| bakteriëel en levuricid, bacteriëel en yeasticid, bactericide et levuricide, bactericid en ook werksam op gisten (c. albicans) | 1,0 %, 5 min, 20 °C; 1,0 %, 15 min, 20 °C; 0,5 %, 30 min, 20 °C; 0,25 %, 60 min, 20 °C |
| tuberculicid, tuberculocidal, tuberculocide, tuberculocid | 4,0 %, 30 min, 20 °C; 1,0 %, 60 min, 20 °C |
| virucid, virucidal, virucide, virucide | 2,0 %, 60 min, 20 °C |

5 kg / 5 L e

Beschreibung

Desinfektionsreiniger als Flüssigkonzentrat.

Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid, wirksam gegen C. difficile

Für die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. Einsatz im Scheuer-Wischverfahren, über rotierende Bürsten und Sprühgeräte. VAHI-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO2 eingetragen.

Zusätzliche Informationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | JH-0012 |
| Hersteller (Marke) | Dr. Weigert |
| EAN | 4058072662059 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Volumen | 5000 ml |
| Reinigungsmittel Eigenschaften | tuberkulozid ohne Duftstoff fungizid desinfizierend begrenzt viruzid bakterizid aldehydfrei |
| Hersteller | Dr. Weigert |
| Medium/ Konsistenz | Flüssigkeit |
| Spezialreiniger zur Entfernung von | Organische Substanzen Proteine |
| Spezialreiniger zur Reinigung von (Gegenstände/ Geräte) | Laborinstrumenten Laborgeräten |
| Typ Reinigungsmittel | Desinfektionsreiniger |
| abgefüllt in | Kanister |
| desinfizierende Wirkung nach | je nach Konzentration 5 bis 240 Minuten |

