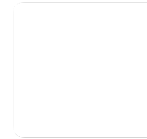




neoform[®] MED FF



Flächendesinfektionsreiniger



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Für die Flächenreinigung und -desinfektion von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und anderen Oberflächen in Krankenhäusern, Praxen und Altenheimen.
- Auch zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet.
- Bakterizide, levurozide, tuberkulozide und viruzide Wirksamkeit sowie die Wirksamkeit gegen Clostridium difficile gutachterlich bestätigt.

Besondere Eigenschaften:

- Breites Wirkungsspektrum.
- Auch bei Ausbrüchen von C. difficile zur Desinfektion im patientennahen Bereich geeignet.
- Wirksam gegen Noroviren gemäß RKI-Empfehlung.
- Gute Reinigungsleistung.
- VAH-gelistet¹.

Anwendung und Dosierung:

neoform MED FF wird zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion bei Raumtemperatur im Wischverfahren angewendet.

Je nach gewünschter Wirksamkeit neoform MED FF entsprechend der unten genannten Konzentration verdünnen. Die zu reinigenden und desinfizierenden Flächen mit der Lösung abwischen und die genannte Einwirkzeit einhalten.

neoform MED FF kann auch mit dem Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark angewendet werden: Einfach von der angesetzten Anwendungslösung (mind. 0,5%ig) 2,0 L in den Eimer bzw. 0,75 L in die Dose geben. Nach 60 min sind die Tücher vollständig durchtränkt und einsatzbereit. Die durchtränkten Tücher können bei ordnungsgemäß verschlossenem Spendersystem bis zu 28 Tage verwendet werden.

	Geringe Belastung (vorgereinigte Flächen) 20 °C	Hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen) 20 °C
bakterizid/levurozid ²	1,0%, 5 min 0,5%, 15 min 0,5%, 30 min 0,25%, 60 min	1,5%, 5 min 1,0%, 15 min 0,5%, 30 min 0,25%, 60 min
tuberkulozid ²	4,0 %, 30 min 1,0 %, 60 min	4,0 %, 30 min 1,0 %, 60 min
begrenzt viruzid ³ (inkl. HIV, HBV, HCV)	0,5 %, 5 min	
viruzid ³	2,0 %, 60 min	
Wirksamkeit gegen Clostridium difficile ⁴	3,0 %, 30 min	

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Zumischergeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen ist nach Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- *Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*



Gutachten / Listungen:

In der aktuellen Liste des VAH¹ gelistet.
Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 4,5 (Konzentrat, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s
Dichte	1,0 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:


Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside,
ausserdem: Duftstoffe (Benzylbenzoat, Coumarin, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde)
Desinfektionswirkstoffe in 100 g:
5,0 g Benzalkoniumchlorid
3,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid
8,0 g Glutaraldehyd (Glutaral)

CE-Kennzeichnung: 0297

neoform MED FF erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Behälter dicht geschlossen halten.

Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre verwendbar.
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

1 Verbund für Angewandte Hygiene
2 nach der Prüflinie der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)
3 nach den Prüflinien des Robert-Koch-Instituts (RKI), ehemals Bundesgesundheitsamt, und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)
4 in Anlehnung an EN 13704

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat.

Gefahrensymbol C - ätzend,
Xn - gesundheitsschädlich
enthält: Glutaraldehyd, Benzalkoniumchlorid

Gefahrenhinweise:

- R 10 - Entzündlich.
- R 20/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
- R 34 - Verursacht Verätzungen.
- R 42/43 - Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Sicherheitsratschläge:

- S 23 - Dampf / Aerosol nicht einatmen.
- S 26/27/28 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
- S 36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- S 45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Merkblatt vorzeigen).

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde	Inhalt
Kanister	5 L

MB 4057/3-1
04/2010

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.