



neoform MED rapid



Schnelldesinfektionsmittel für Medizinprodukte

Gebrauchsfertige Lösung



Anwendungsbereich:

- Gezielte Schnelldesinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten, wie z.B. OP-Tische, in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide, fungizide, tuberkulozide Wirksamkeit nach VAH¹- und EN-Methoden², sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/DVV³-Methoden gutachterlich bestätigt
- Außerdem begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren und Adenoviren) sowie wirksam gegen Rotaviren
- Die zu desinfizierenden Flächen müssen gegen alkoholische Desinfektionsmittel beständig sein
- Nicht geeignet für die Desinfektion von Acrylglas (Plexiglas)
- VAH¹-gelistet
- In der IHO⁴-Desinfektionsmittelliste eingetragen

Besondere Eigenschaften:

- Umfassende Wirksamkeit bereits nach kurzer Einwirkzeit
- Schnelle und rückstandsfreie Abtrocknung, kein Nachspülen erforderlich
- Frei von Aldehyden, Farbstoffen und Parfum

Anwendung und Dosierung:

neoform MED rapid unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen benetzend auftragen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen. Die Flächen müssen vollständig mit neoform MED rapid benetzt werden. Je nach gewünschter Desinfektionsleistung die unten genannten Einwirkzeiten einhalten.

	geringe Belastung, 20 °C (vorgereinigte Flächen)
bakterizid (VAH ¹ , EN 13727, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
levurozid (VAH ¹ , EN 13624, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
fungizid (EN 13624)	unverdünnt, 20 min

tuberkulozid (EN 14348)	unverdünnt, 30 sec
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, RKI/DVV ³)	unverdünnt, 15 sec
begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus, Norovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min
wirksam gegen Noroviren (MNV ⁵) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min
wirksam gegen Adenoviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min
wirksam gegen Rotaviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min
VAH ¹ -Liste	unverdünnt, 5 min

Es ist darauf zu achten, dass neoform MED rapid aufgrund des Alkoholgehaltes nicht in zu großen Mengen (höchstens 50 ml pro m² auf die zu behandelnde Fläche und max. 100 ml pro m² Raumgrundfläche aufbringen) aufgebracht wird. Bitte die Gefahren- und Sicherheitshinweise gründlich lesen und beachten!

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen. Bitte sprechen Sie uns an.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Herstellers der Medizinprodukte und Oberflächen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.



neoform MED rapid

Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Technische Daten:

Viskosität	< 10 mPa s (unverdünnt, 20 °C)
Dichte	ca. 0,9 g/cm ³ (20°C)
Flammpunkt	27 °C nach DIN 22719

Inhaltsstoffe:

Wirkstoffe in 100 g:
35,0 g Propan-1-ol
25,0 g Ethanol

CE-Kennzeichnung:

neoform MED rapid erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -15 und 25 °C einzuhalten. Behälter dicht geschlossen halten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre verwendbar. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 4070/3-5 Stand: 11/2020

- 1 Verbund für Angewandte Hygiene
- 2 Europäische Prüfmethode
- 3 nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)
- 4 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz
- 5 Murines Norovirus

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