



neoform[®] Rapid



Schnelldesinfektionsmittel für Medizinprodukte und Oberflächen

Gebrauchsfertige Lösung

Anwendungsbereich:

Gezielte Schnelldesinfektion von

- Oberflächen von Medizinprodukten, wie z.B. OP-Tische, sowie anderen Oberflächen in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen
- Oberflächen und Geräte im Pharma- und Kosmetikbereich
- Oberflächen im Laborbereich, z.B. Laborbänke

Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neoform wiper RTF geeignet

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 Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neoform wiper RTF erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung⁴
- Die zu desinfizierenden Flächen müssen gegen alkoholische Desinfektionsmittel beständig sein
- Nicht geeignet für die Desinfektion von Acrylglas (Plexiglas)
- VAH¹-gelistet
- In der IHO⁵-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 Rapid unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen benetzend auftragen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen. Die Flächen müssen vollständig mit neoform Rapid

benetzt werden. Je nach gewünschter Desinfektionsleistung die unten genannten Einwirkzeiten einhalten.

Die Anwendungshinweise für den Einsatz im neoform wiper RTF Vliestuchspender entnehmen Sie bitte dem Merkblatt neoform wiper RTF. Die getränkten neoform wiper sind bei sachgemäßem Verschließen des Spendersystems 28 Tage verwendbar.

	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 13697)	unverdünnt, 3 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 ⁶) (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 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) aufgetragen 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.



neoform[®] Rapid

- 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.
- *Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*

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	ca. 27 °C nach DIN 22719

Inhaltsstoffe:

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

CE-Kennzeichnung: 0297

neoform 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- sowie 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 5643/3-3 Stand: 08/2020

-
- 1 Verbund für Angewandte Hygiene
 - 2 Europäische Prüfmethoden
 - 3 nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)
 - 4 Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vorränksystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 2012; 37-11)
 - 5 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz
 - 6 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.