



# neoform<sup>®</sup> Rapid



## Schnelldesinfektionsmittel für Medizinprodukte und Oberflächen

### Gebrauchsfertige Lösung

### Anwendungsbereich:

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

### Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide, fungizide, tuberkulozide Wirksamkeit nach VAH<sup>1</sup>- und EN-Methoden<sup>2</sup>, sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/DVV<sup>3</sup>-Methoden gutachterlich bestätigt
- Außerdem begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren und Adenoviren) sowie wirksam gegen Rotaviren
- Die Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech\* Wettask\* DS von Kimberly-Clark erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung<sup>4</sup>
- Die zu desinfizierenden Flächen müssen gegen alkoholische Desinfektionsmittel beständig sein
- Nicht geeignet für die Desinfektion von Acrylglas (Plexiglas)
- VAH<sup>1</sup>-gelistet
- In der Viruzidie-Liste des IHO<sup>5</sup> 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. neoform Rapid kann auch mit dem Eimer-Tücher-System Kimtech\* Wettask\* DS von Kimberly-Clark angewendet werden: Die Tuchrolle in das Tuchspender-System einsetzen. Einfach 2,25 l neoform Rapid unverdünnt in den Eimer bzw. 0,75 l in die Dose geben. Tuchspender-System fest verschließen. Nach 60 min sind die Tücher vollständig durchtränkt und einsatzbereit. Zur Anwendung das getränkte Tuch einfach durch die Entnahmeöffnung ziehen und Menge je nach Bedarf entnehmen. Nach Entnahme das Spendersystem wieder fest verschließen. Die durchtränkten Tücher können bei ordnungsgemäß verschlossenem Spendersystem bis zu 28 Tage verwendet werden. Die VAH-Empfehlung<sup>4</sup> sieht nach Entleeren vor der Wiederbefüllung des Spendersystems eine gründliche desinfizierende Reinigung und Trocknung vor. Das Eimer-Tücher-System Kimtech\* Wettask\* DS von Kimberly-Clark kann sowohl manuell als auch im Reinigungs- und Desinfektionsgerät thermisch (hitzestabil bis 100°C) oder chemothermisch aufbereitet werden.

	geringe Belastung, 20 °C (vorgereinigte Flächen)
bakterizid (VAH <sup>1</sup> , EN 13727, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
levurozid (VAH <sup>1</sup> , 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 <sup>3</sup> )	unverdünnt, 15 sec
begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus, Norovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min
wirksam gegen Noroviren (MNV <sup>6</sup> ) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min
wirksam gegen Adenoviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min
wirksam gegen Rotaviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min
VAH <sup>1</sup> -Liste	unverdünnt, 5 min

Es ist darauf zu achten, dass neoform Rapid aufgrund des Alkoholgehaltes nicht in zu großen



# neoform<sup>®</sup> Rapid

Mengen (höchstens 50 ml pro m<sup>2</sup> auf die zu behandelnde Fläche und max. 100 ml pro m<sup>2</sup> 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.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Empfehlung der KRINKO<sup>7</sup> und des BfArM<sup>8</sup> und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung 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	0,9 g/cm <sup>3</sup> (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: **CE**<sub>0297</sub>

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

## 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 EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 5643/3-2 Stand: 07/2018

- 
- 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 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
  - 7 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut
  - 8 Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte



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.