



# neoform<sup>®</sup> Classic



## Flächendesinfektionsreiniger



### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Flächenreinigung und -desinfektion von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und anderen Oberflächen in Krankenhäusern, Praxen, Altenheimen, Laboratorien und im öffentlichen Bereich
- Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neofilm wipes RTF geeignet

#### Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide, tuberkulozide Wirksamkeit sowie begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS gutachterlich bestätigt
- Wirksamkeit im 4-Felder-Test (EN 16615) belegt
- Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach europäischen Normen und VAH<sup>1</sup>- Methoden geprüft und nachgewiesen
- VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen
- Die Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neofilm wipes RTF erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung<sup>3</sup>

#### Besondere Eigenschaften:

- Breites Wirkungsspektrum bereits bei geringen Konzentrationen bzw. kurzen Einwirkzeiten
- Gute Reinigungsleistung
- Frei von Aldehyden
- Sehr gute Materialverträglichkeit

#### Anwendung und Dosierung:

neoform Classic wird zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion bei Raumtemperatur im Wischverfahren eingesetzt. Je nach gewünschter Wirksamkeit neoform Classic entsprechend der unten genannten Konzentration verdünnen.

Die zu reinigenden und desinfizierenden Flächen mit der Lösung abwischen und die genannte Einwirkzeit einhalten.

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

Desinfizierende Wirksamkeit (20°C) hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen)	
bakterizid (VAH, EN 13727, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
levurozid (VAH, EN 13624, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
tuberkulozid (EN 14348)	15 ml/l (1,5 %), 60 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476)	10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min
Rotaviren (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 90 min

Bei der Anwendung auf Oberflächen von Medizinprodukten ist ein Nachspülen oder feuchte Nachreinigung mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nach Ablauf der Einwirkzeit erforderlich. Dieses betrifft im Besonderen pulverbeschichtete und -lackierte Flächen sowie Edelstahl, um Oberflächenveränderungen an Materialien zu vermeiden.

Vor und nach der Desinfektion mit neoform Classic sollten keine aldehydischen Produkte verwendet werden.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Dosieraufsätze 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>4</sup> und des BfArM<sup>5</sup> und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden
- Nicht mit anderen Produkten mischen



# neoform<sup>®</sup> Classic

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

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

## Gutachten:

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

MB 4470/3-4  
Stand 11/2019

## Technische Daten:

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

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

Desinfektionsmittel

Wirkstoffe in 100 g:

9 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin  
0,9 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene

<sup>2</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

<sup>3</sup> Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 2012; 37-11)

<sup>4</sup> Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut

<sup>5</sup> Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte


CE-Kennzeichnung:  0297

neoform Classic erfüllt die Vorgaben resultierend aus der Medizinproduktegesetzgebung.

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.

Verwendbar bis: Siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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.