

neoform® 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 neoform 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 VAH¹- Methoden geprüft und nachgewiesen
- VAH¹-gelistet, in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen
- Die Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neoform wipes RTF erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung³

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 neoform wipes RTF Vliestuchspender entnehmen Sie bitte dem Merkblatt neoform wipes RTF. Die getränkten neoform 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 empfindlichen Oberflächen von Medizinprodukten ist ein Nachwischen mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nach Ablauf der Einwirkzeit zu empfehlen.

Vor und nach der Desinfektion mit neoform Classic sollten keine aldehydischen Produkte verwendet werden. Wenn vorher ein aldehydisches Produkt eingesetzt wurde, sollte eine Zwischenreinigung durchgeführt werden.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller



neoform® Classic

- 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 Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- 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:

| pH-Wert | 10 (Konzentrat, 20 °C) |
|------------|------------------------|
| Viskosität | < 10 mPa s |
| Dichte | ca.1,0 g/cm³ (20 °C) |

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: Desinfektionsmittel Wirkstoffe in 100 q: 9 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3diamin 0,9 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure

CE-Kennzeichnung: CE-Kennzeich



neoform Classic erfüllt die Vorgaben resultierend aus der 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 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 in der Rubrik "Service/ Downloads" verfügbar.

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

MB 4470/3-6 Stand 07/2024

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.



¹ Verbund für Angewandte Hygiene

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)

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