



neoform® Active



Flächendesinfektionsreiniger

Granulat



Anwendungsbereich:

Flächenreinigung und -desinfektion von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und anderen Oberflächen in Krankenhäusern, Praxen, Altenheimen, Laboratorien und im öffentlichen Bereich

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide, viruzide und sporizide Wirkung gutachterlich bestätigt
- Wirksamkeit im 4-Felder-Test (EN 16615) belegt
- Desinfizierende Wirksamkeit nach europäischen Normen, VAH¹- und DVV/RKI²-Methoden geprüft und bestätigt
- Ummanteltes Granulat – staubarm und gut löslich
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon)
- Nicht geeignet für Messing und Kupfer sowie für mechanisch vorgeschädigte verchromte oder vernickelte Oberflächen
- VAH¹-gelistet, in der IHO³-Desinfektionsmittelliste eingetragen

Besondere Eigenschaften:

- Umfassendes Wirkungsspektrum bereits bei geringen Konzentrationen bzw. kurzen Einwirkzeiten
- Gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend
- pH-neutrale Formulierung mit angenehmem Geruch, frei von Parfum
- Auf Basis von Peressigsäure, frei von Aldehyden, Aminen und quartären Ammoniumverbindungen (QAV), im Wechsel mit Desinfektionsmitteln auf Basis Alkylamin und QAV kombinierbar

Anwendung und Dosierung:

neoform Active wird zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion bei Raumtemperatur im Wischverfahren eingesetzt. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend den unten genannten Anwendungsempfehlungen herstellen. Dazu neoform Active in maximal lauwarmem Wasser unter Rühren vollständig auflösen. Nach 15 Minuten ist die Anwendungslösung einsatzbereit. Die zu reinigenden und desinfizierenden Flächen mit der Lösung abwischen und die genannte Einwirkzeit einhalten. Für eine ausreichende Lüftung sorgen.

Desinfizierende Wirksamkeit (20°C) Hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen)	
bakterizid (VAH ¹ , EN 13727, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
levurozid (VAH ¹ , EN 13624, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
fungizid (EN 13624)	20 g/l (2,0 %), 60 min
mykobakterizid (EN 14348)	20 g/l (2,0 %), 30 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, RKI/DVV ²)	10 g/l (1,0 %), 5 min
begrenzt viruzid PLUS (Noro-, Adenovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 15 min
viruzid (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 30 min
sporizid gegen C. difficile (EN 17126)	10 g/l (1,0 %), 30 min oder 20 g/l (2,0 %), 15 min
sporizid (EN 17126)	20 g/l (2,0 %), 15 min
VAH ¹ -Liste	10 g/l (1,0 %), 5 min



neoform[®] Active

Die genaue Dosierung mit dem neodisher Dosierbecher bzw. aus dem Sacht entnehmen Sie bitte der entsprechenden Dosiertabelle.

Dosiertabelle		
Gewünschtes Volumen der Anwendungslösung	gewünschte Konzentration der Anwendungslösung	
	1,0 %	2,0 %
	benötigte Granulatmenge (Skala neodisher Dosierbecher)	
2 l	25 ml	50 ml
3 l	37,5 ml	75 ml
5 l	62,5 ml	125 ml
10 l	125 ml	250 ml
Gewünschtes Volumen der Anwendungslösung	gewünschte Konzentration der Anwendungslösung	
	1,0 %	2,0 %
	benötigte Granulatmenge	
2,5 l		50 g = 1 Sacht
5 l	50 g = 1 Sacht	100 g = 2 Sachets
10 l	100 g = 2 Sachets	200 g = 4 Sachets

Anwendungshinweis: Das gewünschte Wasservolumen im Eimer vorlegen. Die entsprechende Granulatmenge gemäß der Tabelle zugeben.

Mit den Teststäbchen neodisher test strips (Art.Nr. 981320) kann die Konzentration der Anwendungslösung überprüft werden. Die Lösung ist mindestens arbeitstäglich zu erneuern oder wenn ein zu geringer Wirkstoffgehalt angezeigt wird.

Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen ist nach Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten mit Trinkwasser nachzuspülen, da sonst Materialveränderungen auftreten können. Bei eingefärbten Materialien (z.B. Kunststoffen) ist aufgrund der oxidierenden/bleichenden Eigenschaften der Anwendungslösungen eine Farbveränderung nicht in jedem Fall auszuschließen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

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

Dosierhilfen wie z.B. der neodisher Dosierbecher. Bitte sprechen Sie uns an.

- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- 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	7,6 - 7,9 (20 g/l, bestimmt in Stadtwasser, 20 °C)
Schüttgewicht	800 g/l

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Phosphate, nichtionische Tenside

> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht bei der Herstellung der Anwendungslösung. Eine 1,0 %ige Anwendungslösung (10 g Granulat pro Liter Wasser) enthält 0,15 % Peressigsäure.

CE-Kennzeichnung:

neoform Active erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung

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.



neoform[®] Active

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 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. 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 4471/3-3 Stand 06/2020

¹ Verbund für Angewandte Hygiene (VAH)

² nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

³ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)



Karthäuser Straße 21
34587 Felsberg
www.ksmedizintechnik.de
info@ksmedizintechnik.de
Kostenlose Servicehotline
Tel.: 0800 - 10 10 871