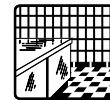




neiform[®] K plus



Desinfektionsreiniger für Oberflächen und Geräte

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich

- Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche sowie von Oberflächen und Geräten, die keinen Kontakt mit Lebensmitteln haben, wie z.B. in der Pharma- und Kosmetikindustrie
- Auch im Kühlbereich bis 4 °C geeignet
- Ebenso für die Schuhsohlenhygiene in Bürstenwaschanlagen sowie Desinfektionsmatten z.B. in Hygieneschleusen einsetzbar
- Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung¹
- Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neiform wipes RTF geeignet

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide Wirksamkeit sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach EN-Normen² gutachterlich bestätigt
- Entfernt zuverlässig Verunreinigungen von Oberflächen, wie Arbeitsflächen, Geräten und Fußböden und wirkt gleichzeitig desinfizierend
- Sehr gute Schaumaktivität beim Einsatz über Schaumgeräte
- Besonders materialverträglich
- Geeignet für alle Materialien, wie Chromnickelstahl, Normalstahl, Leicht- und Buntmetalle und deren Legierungen sowie Kunststoffe
- Bei Eloxal ist eine Vorprüfung durchzuführen
- In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO³ eingetragen
- Die Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neiform wipes RTF erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung⁴

Besondere Eigenschaften:

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Parfum- und farbstofffrei
- VAH⁴-gelistet

Anwendung und Dosierung:

Die Anwendung kann mittels Wisch-, Tauch- oder Schaumverfahren erfolgen.

Je nach Anwendung neiform K plus entsprechend der genannten Dosierempfehlung verdünnen.

Wischverfahren und Anwendung über Niederdruck- und Schaumreinigungsgeräte:

Die Lösung auf die zu reinigenden und zu desinfizierenden Flächen auftragen bzw. Geräte mit der Lösung abwischen. Nach Ablauf der Einwirkzeit Oberflächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Die Anwendungstemperatur sollte maximal 40 °C betragen.

Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung¹ im Tauchbad:

Persönliche Schutzausrüstung¹ während der gesamten Tauchzeit vollständig mit der Anwendungslösung benetzen. Anschließend gründlich mit fließendem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität nachspülen.

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

Die Anwendungslösung sollte täglich gewechselt werden, bei sichtbarer Verschmutzung häufiger.

Anwendungsempfehlung bei 20 °C (bakterizid, levurozid)	
Zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Geräten (nicht vorgereinigt) ²	5 ml/l (0,5%), 15 min
Zur Desinfektion von Oberflächen und Geräten (vorgereinigt) ²	5 ml/l (0,5 %), 15 min 10 ml/l (1,0 %), 5 min



neoform[®] K plus

Desinfizierende Wirksamkeit (Oberflächen und Geräte)		
	geringe Belastung (vorgereinigt)	hohe Belastung (nicht vorgereinigt)
Bakterizid (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0.5%), 5 min, 20 °C 10 ml/l (1.0%), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3.0%), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0.5%), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2.0%), 60 min, 10 °C 30 ml/l (3.0%), 60 min, 4 °C
Levurozid (EN 1650, EN 13697)	10 ml/l (1.0%), 5 min, 20 °C 5 ml/l (0.5%), 15 min, 20 °C 10 ml/l (1.0%), 15 min, 10 °C 10 ml/l (1.0%), 60 min, 4 °C	5 ml/l (0.5%), 15 min, 20 °C 20 ml/l (2.0%), 15 min, 10 °C 20 ml/l (2.0%), 60 min, 4 °C
Begrenzt viruzid (EN 14476, EN 17111) (inkl. HIV, HBV, HCV)	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C	

Schuhsohlenhygiene	
Schuhsohlenreinigung in Bürstenwaschanlagen	mind. 1 ml/l (0,1 %)
Schuhsohlendesinfektion in Desinfektionswannen und Desinfektionsmatten (bakterizid, levurozid) ²	40 ml/l (4%), 5 min, 20 °C

Aufbereitung von Persönlicher Schutzausrüstung ¹ im Tauchbad	
Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung ¹ im Tauchbad (bakterizid nach EN 13727 und EN 14561, levurozid nach EN 13624 und EN 14562, begrenzt viruzid nach EN 14476 und EN 17111)	10 ml/l (1.0%), 15 min, 20 °C

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. Zumischgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Herstellers der Persönlichen Schutzausrüstung¹.

Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. neoform K plus wurde im Rahmen der Zulassungen Persönlicher Schutzausrüstung¹ durch die verschiedenen Prüf- und Zulassungsstellen angewendet und im Hinblick auf die Materialverträglichkeit positiv begutachtet.

Technische Daten:

pH-Wert	9,0 (5,0 - 10,0 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside

Wirkstoffe in 100 g:

10,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid,

2,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

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

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

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

MB 3223/3-5 Stand: 04/2020

¹ Persönliche Schutzausrüstung einschließlich Tauchausrüstung (PSA) / ² Nach den europäischen Normen EN1276, EN1650, EN 13697, EN 14476, EN 17111 / ³ Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz / ⁴ Verbund für angewandte Hygiene

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.