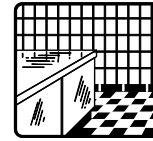




neiform K plus



Desinfektionsreiniger für Oberflächen und Geräte im Lebensmittelbereich

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich

- Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Geräten in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide (nach den europäischen Normen EN 1276, EN 1650, EN 13697 bestätigt) und begrenzt viruzide Wirksamkeit (nach RKI¹/DVV²)
- Entfernt wirksam Verunreinigungen von Oberflächen, wie Arbeitsflächen, Geräten und Fußböden und wirkt gleichzeitig desinfizierend
- Auch zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet
- 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

Besondere Eigenschaften:

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Die Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung⁴
- Parfum- und farbstofffrei

Anwendung und Dosierung:

Je nach Anwendung neiform K plus entsprechend der genannten Dosierempfehlung verdünnen. Die Lösung auf die zu reinigenden und zu desinfizierenden Flächen auftragen bzw. Geräte mit der Lösung abwischen. Nach Ablauf der Einwirkzeit Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Die Anwendungstemperatur sollte maximal 40 °C betragen.

neiform K plus kann auch mit dem Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark verwendet werden: Die Tuchrolle in das Tuchspender-System einsetzen. Einfach von der angesetzten Anwendungslösung (mind. 0,5%ig) 2,0 L 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-Empfehlung⁴ 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 maschinell (hitzestabil bis 100 °C) aufbereitet werden.

Anwendungsempfehlung gemäß EN 13697 bei 20 °C	
Zur Reinigung und Desinfektion (alle Flächen – nicht vorgereinigt und vorgereinigt)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Zur Desinfektion (vorgereinigte Flächen)	5 ml/l (0,5 %), 15 min 10 ml/l (1,0 %), 5 min



neoform K plus

	gering belasteter Bereich (vorge-reinigte Flächen)	belasteter Bereich (nicht vorge-reinigte Flächen)
Bakterizidie	5 ml/l (0,5 %), 15 min, 20 °C 10 ml/l (1,0 %), 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
Levurozidie	5 ml/l (0,5 %), 5 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 (inkl. HIV, HBV, HCV)	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. Zumisgeräte oder Dosieraufsätze. Bitte sprechen Sie uns an.
- Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- *Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt.

Die Standzeit und die Kompatibilität im Tuchspendersystem Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark wurden gemäß VAH-Empfehlung⁴ geprüft und gutachterlich bestätigt.

Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Technische Daten:

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

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“ 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.

1 Robert Koch-Institut

2 Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten

3 Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz

4 Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 20132; 37-11), (VAH = Verbund für Angewandte Hygiene e.V.)

MB 3223/3-3
Stand: 06/2014

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.