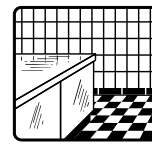




neoform K plus



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

Leistungsspektrum:

- Bakterizide und levurozide Wirksamkeit nach EN¹-Normen sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/DVV²-Methoden gutachterlich bestätigt
- Entfernt zuverlässig Verunreinigungen von Oberflächen, wie Arbeitsflächen, Geräten und Fußböden und wirkt gleichzeitig desinfizierend
- Sehr gute Schaumaktivität beim Einsatz über Schaumgeräte
- Auch zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech^{*} Wettask^{*} DS von Kimberly-Clark geeignet
- 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

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
- VAH-gelistet

Anwendung und Dosierung:

Je nach Anwendung neoform 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 Lebensmittel in Kontakt kommen, gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Die Anwendungs-temperatur sollte maximal 40 °C betragen.

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

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

neoform 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 getränktes Tuch durch die Entnahmöffnung 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 bei 20 °C (bakterizid, levurozid)	
Zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Geräten (nicht vorgereinigt) ¹	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Zur Desinfektion von Oberflächen und Geräten (vorgereinigt) ¹	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 und 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 und 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 (DVV/RKI) (inkl. HIV, HBV, HCV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min, 20 °C	

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

Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt.

Die Standzeit und die Kompatibilität im Tuchspenderystem 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/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.

¹ Nach den europäischen Normen EN1276, EN1650 und EN 13697

² Robert Koch-Institut/Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten

³ Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz

⁴ Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vorränkssystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 2012; 37-11), (VAH = Verbund für Angewandte Hygiene e.V.)

MB 3223/3-4

Stand: 10/2016



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.