

neoform K Spray



Schnelldesinfektionsmittel für Flächen und Geräte im Lebensmittelbereich





Gebrauchsfertige Lösung

Anwendungsbereich:

- Schnelle Desinfektion vorgereinigter
 Arbeitsflächen (z.B. Schneidbretter) und Geräte
 (z.B. Aufschnittmaschinen) in allen
 lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie
 Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Auch zur Desinfektion in Kühlbereichen einsetzbar

Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide und fungizide Wirksamkeit nach EN-Methoden, begrenzte Viruzidie nach RKI/DVV¹ bestätigt
- Auch gegen Noroviren wirksam (nach EN-Norm bestätigt)
- Zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech*
 Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet. Die
 Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech*
 Wettask* DS von Kimberly-Clark erfüllt die
 Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung²
- Geeignet für Edelstahl, Keramik und Glas
- Perfekt für die Desinfektion zwischen zwei Arbeitsgängen oder für schwer zugängliche Bereiche
- Flächen und Gegenstände müssen gegen Alkohol beständig sein. Für Acrylglas (Plexiglas) nicht geeignet
- In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO³ eingetragen

Besondere Eigenschaften:

- Sehr kurze Einwirkzeit
- Schnelle und rückstandsfreie Abtrocknung, daher kein Nachspülen mit Frischwasser erforderlich
- Frei von Aldehyden, Farbstoffen und Parfum

Anwendung und Dosierung:

neoform K Spray unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen bzw. Geräte benetzend aufsprühen oder auf ein sauberes Einmaltuch

aufbringen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen. Die Flächen müssen vollständig mit neoform K Spray benetzt werden. Je nach Temperatur und gewünschter Desinfektionsleistung die unten genannten Einwirkzeiten einhalten. Nach Ablauf der erforderlichen Einwirkzeit und Abtrocknung können die Arbeitsflächen ohne Nachspülen mit Frischwasser sofort wieder benutzt werden.

Im Wischverfahren kann neoform K Spray auch mit dem Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark verwendet werden:
Die Tuchrolle in das Tuchspender-System einsetzen. Einfach 2,25 l neoform K Spray unverdünnt 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-Empfehlung² 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.

Für die Vorreinigung der Oberflächen vor der Desinfektion empfehlen wir den Einsatz von caraform flex, caraform universal oder caraform active.



neoform K Spray

Wirksamkeit gemäß Europäischer Normen		
	gering belasteter	gering belasteter
	Bereich	Bereich
	(vorgereinigte	(vorgereinigte
	Flächen), 20°C	Flächen), 10°C
bakterizid /		
levurozid (EN	unverdünnt, 15 s	unverdünnt, 15 s
1276, EN 1650,	unverduning 198	unverdunint, 135
EN 13697)		
fungizid (EN		
1650, EN	unverdünnt, 3 min	-
13697)		
Wirksamkeit		
gegen Noroviren	unvordiinnt 2 min	
(MNV) ⁴ (EN	unverdünnt, 2 min	-
14476)		
begrenzt viruzid		
(inkl. HIV, HBV,	unverdünnt, 15 s	-
HCV) (DVV/RKI)		

Es ist darauf zu achten, dass neoform K Spray aufgrund des Alkoholgehaltes nicht in zu großen Mengen (höchstens 50 ml pro m² auf die zu behandelnde Fläche und max. 100 ml pro m² Raumgrundfläche aufbringen) ausgebracht wird. Bitte die Gefahren- und Sicherheitshinweise gründlich lesen und beachten!

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Sprüher. 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 Tuchspendersystem Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark wurden gemäß VAH-Empfehlung² geprüft und gutachterlich bestätigt.

Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Technische Daten:

pH-Wert	6,5 - 7,5 (unverdünnt, 20 °C)	
Viskosität	4 mPas (unverdünnt, 20 °C)	
Flammpunkt	27 °C nach DIN 22719	
Dichte	0,9 g/cm³ (20 °C)	

Inhaltsstoffe:

Wirkstoffe in 100g: 35,0 g Propan-1-ol, 25,0 g Ethanol

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -15 und 25 °C einzuhalten. Behälter dicht geschlossen halten.

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.

3Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

4 nach der europäischen Norm EN 14476 mit murinem Norovirus (MNV) geprüft

MB 3638/3-5 Stand: 09/2016

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.



¹ nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

² Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 20132: 37-11)