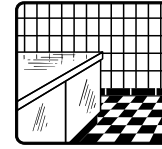
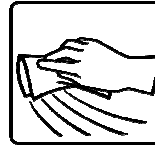




# neoform<sup>®</sup> K dis



## Desinfektionsreiniger für Oberflächen und Geräte



### Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich

- Kombinierte Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche
- Auch im Kühlbereich bis 4 °C geeignet
- Ebenso für die Schuhsohlenhygiene in Bürstenwaschanlagen sowie Desinfektionsmatten z.B. in Hygieneschleusen einsetzbar
- Auch zur Anwendung im neoform wipes RTF-Vliestuchspender geeignet

### Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide Wirksamkeit, sowie begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS gutachterlich bestätigt
- Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach europäischen Normen<sup>1</sup> und VAH<sup>2</sup>- Methoden geprüft und nachgewiesen
- Entfernt zuverlässig Verunreinigungen von Oberflächen wie Arbeitsflächen, Geräten und Fußböden und wirkt gleichzeitig desinfizierend
- Gute Schaumaktivität beim Einsatz über Schaumgeräte
- Besonders materialverträglich
- Geeignet für Materialien wie Chromnickelstahl und Aluminium sowie Kunststoffe wie EPDM, PP, Silikon, Acrylglas und Polyphenylsulfon
- Bei Eloxal ist eine Vorprüfung durchzuführen
- Nicht geeignet für Viton, Polycarbonat, PET und weiches PVC-P
- In der IHO<sup>3</sup> Desinfektionsmittelliste eingetragen, VAH-gelistet

### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Reinigungsleistung
- Breites Wirkungsspektrum bereits bei geringen Konzentrationen bzw. kurzen Einwirkzeiten
- Frei von QAV<sup>4</sup>, Aktivchlor, Parfum und Farbstoffen

### Anwendung und Dosierung:

neoform K dis wird zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion eingesetzt. Die Anwendung kann mittels Wischverfahren, Schaumverfahren über Niederdruck-Schaumreinigungsgeräte und im Tauchverfahren erfolgen: Je nach gewünschter Wirksamkeit, neoform K dis entsprechend der unten genannten Konzentration verdünnen. Die zu reinigenden und desinfizierenden Flächen mit der Lösung abwischen bzw. einschäumen oder die Gerätschaften in die Lösung einlegen und die genannte Einwirkzeit einhalten. Anschließend gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Die Anwendungstemperatur sollte maximal 40 °C betragen.

neoform K dis kann auch im neoform wipes RTF-Vliestuchspender angewendet werden: Die Anwendung im neoform wipes RTF-Vliestuchspender erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH<sup>5</sup>-Empfehlung. Die Anwendungshinweise für den Einsatz im neoform wipes RTF-Vliestuchspender entnehmen Sie bitte dem Merkblatt der neoform wipes RTF. Die getränkten neoform wipes sind bei sachgemäßem Verschließen des Spendersystems 28 Tage verwendbar.

Desinfizierende Wirksamkeit hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen)	
Bakterizid (EN 1276, EN 13697, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20°C
Bakterizid (EN 1276, EN 13697)	20 ml/l (2,0 %), 15 min, 4°C
Levurozid (EN 1650, EN 13697, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20°C
Levurozid (EN 1650, EN 13697)	20 ml/l (2,0 %), 15 min, 4°C
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	5 ml/l (0,5 %), 30 min, 20°C 10 ml/l (1,0 %), 15 min, 20°C
Begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, Rotavirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min, 20°C



# neoform<sup>®</sup> K dis

## 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.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Gebrauchsanweisung der Anlagenhersteller sind zu beachten.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- *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	9,9 (5,0 - 10,0 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside  
Desinfektionsmittel  
Desinfektionswirkstoffe in 100 g:  
9 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

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://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, EN 13697, EN 14476, EN 17111
- 2 Verbund für angewandte Hygiene
- 3 Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz
- 4 Quartäre Ammoniumverbindungen
- 5 Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 2012; 37-11), (VAH = Verbund für Angewandte Hygiene e.V.)

MB 3470/3-2  
Stand: 11/2021

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.