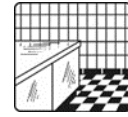




# neoform<sup>®</sup> K sprint



## Schnelldesinfektionsmittel für Oberflächen



### Gebrauchsfertige Lösung

#### Anwendungsbereich:

Gezielte Schnelldesinfektion von

- Lebensmittel- /Produktberührende und sonstige Oberflächen in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche
- Auch zur Desinfektion in Kühlbereichen einsetzbar
- Oberflächen in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen
- Oberflächen und Geräte im Pharma- und Kosmetikbereich
- Oberflächen im Laborbereich, z.B. Laborbänke

#### Leistungsspektrum:

- Bakterizide, levurozide, fungizide, tuberkulozide Wirksamkeit nach VAH<sup>1</sup>- und EN-Methoden<sup>2</sup>, sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/DVV<sup>3</sup>-Methoden gutachterlich bestätigt
- Außerdem begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren und Adenoviren) sowie wirksam gegen Rotaviren
- Die Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech\* Wettask\* DS von Kimberly-Clark erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung<sup>4</sup>
- VAH-gelistet
- In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO<sup>5</sup> eingetragen
- In der Viruzidie-Liste des IHO eingetragen
- Geeignet für Edelstahl, Keramik und Glas
- Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände müssen gegen Alkohol beständig sein. Bei empfindlichen Lack- und Kunststoffoberflächen wird eine Materialprüfung empfohlen.
- Nicht geeignet für die Desinfektion von Acrylglas (Plexiglas)

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr kurze Einwirkzeit
- Rückstandsfreie Abtrocknung, kein Nachspülen erforderlich
- Frei von Aldehyden, Farbstoffen und Parfüm

#### Anwendung und Dosierung:

neoform K sprint unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen bzw. Geräte benetzend auftragen oder auf ein sauberes Einmaltuch aufbringen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen. Die Flächen müssen vollständig mit neoform K sprint 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 sprint 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 sprint 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-Empfehlung 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.



# neoform<sup>®</sup> K sprint

geringe Belastung (vorgereinigte Flächen)	
Medizin, Labor	
bakterizid (VAH, EN 13727, EN 16615)	unverdünnt, 1 min, 20°C
levurozid (VAH, EN 13624, EN 16615)	unverdünnt, 1 min, 20°C
tuberkulozid (EN 14348)	unverdünnt, 30 sec, 20°C
Küche, Lebensmittelindustrie	
bakterizid (EN 1276, EN 13697)	unverdünnt, 15 sec, 20°C unverdünnt, 30 sec, 10°C unverdünnt, 30 sec, 4°C
levurozid (EN 1650, EN 13697)	unverdünnt, 15 sec, 20°C unverdünnt, 30 sec, 10°C unverdünnt, 60 sec, 4°C
fungizid (EN 1650, EN 13697)	unverdünnt, 3 min, 20°C
Alle Bereiche	
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, RKI/DVV)	unverdünnt, 15 sec, 20 °C
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min, 20°C
wirksam gegen Noroviren (MNV <sup>6</sup> ) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min, 20°C
wirksam gegen Adenoviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min, 20°C
wirksam gegen Rotaviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min, 20°C
VAH-Liste	unverdünnt, 5 min, 20°C

Es ist darauf zu achten, dass neoform K sprint aufgrund des Alkoholgehaltes nicht in zu großen Mengen (höchstens 50 ml pro m<sup>2</sup> auf die zu behandelnde Fläche und max. 100 ml pro m<sup>2</sup> Raumgrundfläche aufbringen) aufgebracht 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. Bitte sprechen Sie uns an.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Herstellers der Oberflächen.
- 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. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

## Technische Daten:

Viskosität	< 10 mPa s (unverdünnt, 20 °C)
Flammpunkt	27 °C nach DIN 22719
Dichte	0,9 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Wirkstoffe in 100 g:

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](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 Verbund für Angewandte Hygiene
- 2 Europäische Prüfmethode
- 3 nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)
- 4 Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 2012; 37-11)
- 5 Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO)
- 6 murines Norovirus (MNV)

MB 5644/3-2 Stand: 07/2018

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.