



# 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
- Oberflächen in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen
- Oberflächen und Geräte im Pharma- und Kosmetikbereich
- Oberflächen im Laborbereich, z.B. Laborbänke

Auch zur Desinfektion in Kühlbereichen einsetzbar

Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Vliestuchspender neoform wiper RTF geeignet

### 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 Dr. Weigert Tuchspendersystem neoform wiper RTF erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung<sup>4</sup>
- VAH<sup>1</sup>-gelistet
- In der IHO<sup>5</sup>-Desinfektionsmittelliste 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.

Die Anwendungshinweise für den Einsatz im neoform wiper RTF Vliestuchspender entnehmen Sie bitte dem Merkblatt neoform wiper RTF. Die getränkten neoform wiper sind bei sachgemäßem Verschließen des Spendersystems 28 Tage verwendbar.

geringe Belastung (vorgereinigte Flächen)	
Medizin, Labor	
bakterizid (VAH <sup>1</sup> , EN 13727, EN 16615)	unverdünnt, 1 min, 20°C
levurozid (VAH <sup>1</sup> , 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



# neoform<sup>®</sup> K sprint

Alle Bereiche	
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, RKI/DVV <sup>3</sup> )	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 <sup>1</sup> -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) 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.
- Generell empfiehlt sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln, Handschuhe zu tragen.
- *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	ca. 27 °C nach DIN 22719
Dichte	ca. 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 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

- 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)

Sicherheitsdatenblatt.

MB 5644/3-3 Stand: 02/2020

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.