



# neiform K Sprint



## Szybko działający środek dezynfekcyjny do powierzchni i wyposażenia w przemyśle spożywczym

### Roztwór gotowy do użycia

### Obszary zastosowania:

- Do szybkiej dezynfekcji umytych powierzchni (np. desek do krojenia) oraz urządzeń (np. elektrycznych krajalnic) we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności takich jak zakłady zbiorowego żywienia, masarnie i piekarnie.
- Odpowiedni także do dezynfekcji w strefach chłodzenia.

### Zakres działania:

- Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze potwierdzone badaniami według europejskich norm EN i wytycznych RKI/DVV<sup>1</sup>.
- Działa na norowirusy (potwierdzone działanie według norm EN).
- Nadaje się do stosowania w systemach Kimtech\*Wettask\* DS Kimberly-Clark (odpowiada aktualnym zaleceniom VAH<sup>2</sup>).
- Odpowiedni do stali nierdzewnej, ceramiki i szkła.
- Doskonały do dezynfekcji pomiędzy czynnościami oraz w trudno dostępnych obszarach.
- Powierzchnie i urządzenia powinny być odporne na działanie alkoholi. Nie nadaje się do szkła akrylowego.
- Znajduje się na liście środków dezynfekcyjnych IHO<sup>3</sup>.

### Szczególne właściwości:

- Bardzo krótki czas ekspozycji
- Wysycha szybko, nie pozostawiając śladów, dlatego nie jest wymagane płukanie czystą wodą.
- Nie zawiera aldehydów, barwników i substancji zapachowych.



### Użycie i dozowanie:

Rozpylać koncentrat neiform K Sprint na czyste i suche powierzchnie lub urządzenia lub nałożyć środek na czystą, jednorazową ścierkę i przetrzeć nią powierzchnie. Powierzchnie muszą być całkowicie pokryte neiform K Sprint. W zależności od temperatury i oczekiwanego działania dezynfekcyjnego należy przestrzegać podanych poniżej czasów kontaktu. Po upływie danego czasu i wyschnięciu środka, powierzchnia może być ponownie użyta bez konieczności spłukania bieżącą wodą.

Do stosowania w metodzie przecierania neiform K Spray może być używany w napełnianym systemie czyszczeniowym Kimtech\*Wettask\* DS firmy Kimberly-Clark. Napełnić wiadro 2,25 l lub puszkę 0,75 l koncentratem neiform K Sprint. Szczelnie zamknąć. Po 60 min. czyszcziwa są całkowicie nawilżone i gotowe do użycia. Można je stosować do 28 dni, jeżeli pojemnik jest dokładnie zamykany. Zalecenie VAH<sup>2</sup> przewiduje dokładną dezynfekcję i osuszenie pojemnika przed ponownym napełnieniem, zarówno metodą manualną jak i maszynowo (odporność na temp. do 100°C). Do mycia powierzchni przed dezynfekcją zalecamy użycie caraform universal lub caraform active.

Skuteczność według europejskich norm:		
	małe obciążenie (oczyszczone powierzchnie) 20°C	małe obciążenie (oczyszczone powierzchnie) 10°C
Bakteriobójczy, drożdżakobójczy (EN 1276, EN 1650, EN 13697)	koncentrat, 15 sek.	koncentrat, 15 sek.
Grzybobójczy (EN 1650, EN 13697)	koncentrat, 3 min.	-
norowirusy (MNV) <sup>4</sup> (EN 14476)	koncentrat, 2 min.	-
Działanie na wirusy osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) (DVV/RKI)	koncentrat, 15 sek.	-

Z powodu wysokiej zawartości alkoholu, neiform K Sprint nie powinien być stosowany w zbyt dużych ilościach (nie więcej niż 50 ml na m<sup>2</sup> dezynfekowanej powierzchni i maksymalnie 100 ml na m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia). Należy zapoznać się z zaleceniami dot. bezpiecznego stosowania.



# neoform K sprint

## Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak spryskiwacze.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.
- *Środki dezynfekcyjne należy stosować w bezpieczny sposób. Przed użyciem zawsze należy zawsze zapoznać się z etykietą i ulotką produktu.*

## Raporty / opinie:

Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona odpowiednimi badaniami.

Kompatybilność oraz wytrzymałość systemu Kimtech \*Wettask\*DS Kimberly-Clark zgodnie z zaleceniami VAH<sup>2</sup>, potwierdzone certyfikatem.

Raporty z badań dostępne są na życzenie.

## Dane techniczne:

Wartość pH	6,5 – 7,5 (koncentrat, 20°C)
Lepkość	4 mPas (koncentrat, 20°C)
Temperatura zapłonu	27°C wg DIN 22719
Gęstość	0,9 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Skład:

Zawartość substancji aktywnej w 100 g produktu:  
35,0g propan-1-ol, 25,0g etanol

## Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od -15° do 25°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności podana jest na etykiecie za symbolem

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl)

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

<sup>1</sup> Instytut Roberta Kocha / Niemieckie Stowarzyszenie Zwalczenia Chorób Wirusowych

<sup>2</sup> Stowarzyszenie Higieny Stosowanej - zalecenie kontroli punktów krytycznych przy zastosowaniu systemu czyszców do dezynfekcji powierzchni (Hyg Med 20132; 37-11)

<sup>3</sup> Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

<sup>4</sup> dotyczy mysich norowirusów (MNV)

MB5644/3-5\_08.2018

PL 5.0 / 08.2018

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.