



# neoform MED FF



## Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni

### Płynny koncentrat

### Obszary zastosowania:

- Do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia medycznego oraz innych powierzchni w szpitalach, gabinetach lekarskich i domach opieki
- Odpowiedni także do użycia w napełnianym systemie czyszczyw Kimtech \*Wettask\* DS firmy Kimberly-Clark

### Zakres działania:

- Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze oraz biobójcze na *Clostridium difficile* zostało potwierdzone badaniami
- Stosowanie w systemach Kimtech \*Wettask\* DS firmy Kimberly-Clark odpowiada zaleceniom VAH<sup>1</sup>
- wpisany na listę VAH<sup>2</sup>
- wpisany na listę produktów wirusobójczych IHO<sup>3</sup>
- nie zawiera formaldehydu

### Szczególne właściwości:

- szerokie spektrum działania i dobre działanie czyszczące
- odpowiedni również do dezynfekcji powierzchni w bezpośrednim otoczeniu pacjenta przy namnażaniu się *C. difficile*
- skuteczny na norowirusy, zgodnie z zaleceniami RKI (Instytutu Roberta Kocha)

### Użycie i dozowanie:

neoform MED FF stosowany jest do łączonego mycia i dezynfekcji powierzchni w temperaturze pokojowej w metodzie przecierania. W zależności od pożądanego działania, należy rozcieńczyć neoform MED FF zgodnie z zaleceniami poniższej tabeli.

Powierzchnie należy przetrzeć roztworem przestrzegając odpowiednich czasów kontaktu. neoform MED FF może być używany w napełnianym systemie czyszczyw Kimtech \*Wettask\* DS firmy Kimberly-Clark. W tym celu należy napełnić

koncentratem (min. 0,5%) wiadro 2,0 l lub puszkę 0,75 l. Po 60 min. czyszczywa są całkowicie nawilżone i gotowe do użycia. Można ich używać do 28 dni, jeżeli pojemniki są dokładnie zamykane.

Zalecenia VAH<sup>1</sup> przewidują dokładną dezynfekcję i osuszenie pojemnika przed ponownym napełnieniem. W systemie czyszczyw Kimtech \*Wettask\* DS firmy Kimberly-Clark możliwa jest obróbka zarówno ręczna, jak i maszynowa termiczna (odporne na temp. do 100 °C) lub chemotermiczna.

	Małe obciążenia (czyste powierzchnie) 20°C	Duże obciążenia (brudne powierzchnie) 20°C
Bakteriobójczy/ Drożdżakobójczy <sup>4</sup>	10 ml/l (1,0%), 5 min. 5 ml/l (0,5%), 15 min. 2,5 ml/l (0,25%), 60 min.	15 ml/l (1,5%), 5 min. 10 ml/l (1,0%), 15 min. 5 ml/l (0,5%), 30 min. 2,5 ml/l (0,25%), 60 min.
Prątkobójczy <sup>4</sup>	40 ml/l (4,0%), 30 min. 10 ml/l (1,0%), 60 min.	40 ml/l (4,0%), 30 min. 10 ml/l (1,0%), 60 min.
Działanie na wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HCV) <sup>5</sup>	5 ml/l (0,5%), 5 min.	–
Wirusobójczy <sup>5</sup>	20 ml/l (2,0%), 60 min.	–
Działanie na <i>Clostridium difficile</i> <sup>5</sup>	30 ml/l (3,0%), 30 min.	–

### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak urządzenia mieszające czy elementy dozujące.
- Zaleca się użycie rękawic ochronnych podczas ręcznej pracy z środkami dezynfekcyjnymi.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Środki dezynfekcyjne należy stosować w bezpieczny sposób. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz ulotką produktową.



## Raporty / opinie:

Wpisany na listę VAH<sup>2</sup>. Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona odpowiednimi badaniami. Raporty z badań dostępne są na życzenie. Kompatybilność oraz wytrzymałość systemu Kimtech \*Wettask\* DS Kimberly-Clark zgodnie z zaleceniami VAH<sup>1</sup>, potwierdzone certyfikatem.

## Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 4,5 (koncentrat, 20 °C)
Lepkość	< 10 mPa s
Gęstość	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Skład:


### Substancje dezynfekcyjne w 100g:

5,0 g chlorek benzalkoniowy,  
3,0 g chlorek didecyloдимetyloamoniум,  
8,0 g glutaral (glutaraldehyd).

## Oznakowanie CE:

neoform MED FF spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

## Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od 0 do 25 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji. Data ważności podana jest na etykiecie za symbolem .

MB 4057/3-1\_12.2014

PL 4.0 / 07.2019

## 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)

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

Producent: Chemische Fabrik Dr.Weigert GmbH & Co. KG,  
Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

<sup>1</sup> Zalecane do kontroli krytycznych punktów przy stosowaniu napełnianego systemu czyszciw do dezynfekcji powierzchni (Hyg Med. 20132;37-11)

<sup>2</sup> Niemieckie Towarzystwo Higieny Stosowanej

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

<sup>4</sup> zgodnie z wytycznymi DGHM (Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii)

<sup>5</sup> zgodnie z wytycznymi RKI/DVV (Instytutu Roberta Kocha / Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczenia Chorób Wirusowych)

czystwa.  
eń prawnych.