



neoform MED AF



Środek do mycia i dezynfekcji powierzchni

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia 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 i ograniczone działanie wirusobójcze zostało potwierdzone badaniami
- Stosowanie w systemach Kimtech *Wettask* DS firmy Kimberly-Clark odpowiada zaleceniom VAH¹
- wpisany na listę VAH²
- wpisany na listę produktów wirusobójczych IHO³
- nie zawiera aldehydów

Szczególne właściwości:

- szerokie spektrum działania nawet przy krótkim czasie kontaktu lub niskim stężeniu
- doskonałe działanie czyszczące
- dobra kompatybilność materiałowa

Użycie i dozowanie:

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

Powierzchnie należy przetrzeć roztworem przestrzegając odpowiednich czasów kontaktu. neoform MED AF 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 VAH¹ 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.

Działanie dezynfekcyjne	
Bakteriobójczy/ Drożdżakobójczy ⁴ Małe i duże obciążenia, 20°C	20ml/l (2,0%), 5 min. 10 ml/l (1,0%), 15 min. 5 ml/l (0,5%), 30 min. 2,5 ml/l (0,25%), 60 min.
Działanie na prątki gruźlicy ⁴ Małe obciążenia, 20°C	20 ml/l (2,0%), 5 min
Działanie na wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HCV) ⁵ Małe i duże obciążenia, 20°C	20ml/l (2,0%), 5 min. 10 ml/l (1,0%), 15 min. 5 ml/l (0,5%), 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 VAH². 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 VAH¹, potwierdzone certyfikatem.

Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 6 (koncentrat, 20 °C)
Lepkość	< 10 mPa s



neoform MED AF

Gęstość	1,0 g/cm ³ (20 °C)
---------	-------------------------------

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:

5 – 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne; ponadto środki dezynfekcyjne, substancje zapachowe.

Substancje dezynfekcyjne w 100g:


17,5 g chlorek didecyldimetyloamonium,

4,0 g poli(heksametylenobiguanid)

Oznakowanie CE:

neoform MED AF 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 .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie 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

¹ Zalecane do kontroli krytycznych punktów przy stosowaniu napełnianego systemu czyszczyw do dezynfekcji powierzchni (Hyg Med. 20132;37-11)

² Niemieckie Towarzystwo Higieny Stosowanej

³ Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

⁴ zgodnie z wytycznymi DGHM (Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii)

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

MB 4056/3-4_05.2015

PL 2.0 / 07.2019

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.