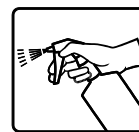




neoform MED rapid



Środek do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych

Roztwór gotowy do użycia

Obszary zastosowania:

- Do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych (jak np. stoły operacyjne) w szpitalach oraz gabinetach lekarskich i stomatologicznych
- Odpowiedni także do użycia w napełnianym systemie czyściw Kimtech *Wetask* DS firmy Kimberly-Clark

Zakres działania:

- Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i prątkobójcze zgodnie z wytycznymi DGHM¹ oraz normami europejskimi. Działanie na wirusy osłonkowe potwierdzone badaniami wg metod RKI/DVV².
- Skuteczny także wobec norowirusów.
- Stosowanie w systemach Kimtech *Wetask* DS firmy Kimberly-Clark odpowiada zaleceniom VAH³
- Dezynfekowane powierzchnie powinny być odporne na działanie alkoholu.
- Nie nadaje się do dezynfekcji szkła akrylowego (pleksiglasu).
- Wpisany na listę VAH⁴
- Wpisany na listę produktów wirusobójczych IHO⁵.

Szczególne właściwości:

- szerokie spektrum działania nawet przy krótkim czasie kontaktu
- wysycha szybko nie pozostawiając śladów, nie wymaga sputkiwania
- nie zawiera aldehydów, substancji zapachowych, ani barwników

Użycie i dozowanie:

Rozpylić nierozcieńczony neoform MED rapid na umytą i suchą powierzchnię lub nałożyć środek na czystą, jednorazową ścierkę i przetrzeć nią

powierzchnię. Powierzchnie muszą być całkowicie zwilżone środkiem.

Czasy kontaktu, podane w tabeli, muszą być przestrzegane dla osiągnięcia wymaganej skuteczności.

neoform MED rapid może być używany w napełnianym systemie czyściw Kimtech* Wetask* DS firmy Kimberly-Clark. Umieścić suche chusteczki w pojemniku. Napełnić wiadro 2,25 l lub puszkę 0,75 l nierozcieńczonym roztworem środka. Pojemnik szczelnie zamknąć. Po 60 min. czyściwa są całkowicie nawilżone i gotowe do użycia. W razie potrzeby wyciągnąć odpowiednią ilość czyściw przez otwór w pojemniku, a następnie szczelnie zamknąć. Jeżeli opakowanie jest dokładnie zamykane, można je używać do 28 dni.

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

	Małe obciążenia, 20°C (wstępnie umyte powierzchnie)
Bakteriobójczy (DGHM, EN 13727)	nierozcieńczony, 1 min.
Drożdżakobójczy (DGHM, EN 13624)	nierozcieńczony, 1 min.
Działanie na prątki gruźlicy (DGHM, EN 1438)	nierozcieńczony, 1 min.
Działanie na wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HCV) (RKI/DVV)	nierozcieńczony, 15 sek.
Działanie na norowirusy (MNV) (EN14476)	nierozcieńczony, 2 min.
Lista VAH	nierozcieńczony, 5 min.

Z powodu zawartości alkoholu, neoform MED rapid nie powinien być stosowany w dużej ilości (używać maksymalnie 50 ml środka na 1 m² dezynfekowanej powierzchni i nie więcej niż 100 ml na 1 m² ogólnej powierzchni pomieszczenia). Proszę zapoznać się z zaleceniami dot. bezpiecznego stosowania

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne typu spryskiwacze.
- Zaleca się użycie rękawic ochronnych podczas ręcznej pracy z środkami dezynfekcyjnymi.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wytycznymi RKI i wymaganiami Dyrektywy dot.



neoform MED rapid

wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.

- Przy obróbce należy przestrzegać zaleceń producentów wyrobów medycznych.
- Nie mieszać z innymi produktami.

Raporty / opinie:

Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona odpowiednimi badaniami. Raporty dostępne są na życzenie.

Dane techniczne:

Wartość pH	6,5 - 7,5 (nierozcieńczony, 20 °C)
Lepkość	< 10 mPa s (nierozcieńczony, 20 °C)
Gęstość	0,9 g /cm ³ (20 °C)
Punkt zapłonu	27°C według normy DIN 22791

Skład:

Substancje aktywne w 100g:


35,0 g propan-1-ol

25,0 g etanol.

Oznakowanie CE:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od -15 do 25 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości 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

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

MB 4070/3-3_06.2016

PL 4.0 / 07.2019

¹ zgodnie z wytycznymi DGHM (Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii)

² zgodnie z wytycznymi RKI/DVV (Instytutu Roberta Kocha / Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczenia Chorób Wirusowych)

³ Zalecenia do kontroli krytycznych punktów przy stosowaniu napętnianego systemu czyszców do dezynfekcji powierzchni (Hyg Med. 20132;37-11)

⁴ Niemieckie Towarzystwo Higieny Stosowanej

⁵ Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni