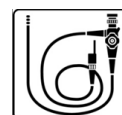




neodisher® Septo Fin



Środek dezynfekcyjny do ręcznej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Ręczna dezynfekcja narzędzi termostabilnych i termolabilnych, włącznie z endoskopami elastycznymi, sondami TEE, narzędziami chirurgii małoinwazyjnej oraz sprzętem anestezjologicznym

Zakres działania:

- Bakteriobójczy (włącznie z np. MRSA, Helicobacter pylori), prątkobójczy (włącznie z prątkami gruźlicy), grzybobójczy, wirusobójczy oraz sporobójczy (włącznie z Clostridium difficile). Działanie potwierdzone badaniami
- Działanie dezynfekcyjne zostało przetestowane i sprawdzone zgodnie z normami europejskimi, metodami DGHM¹ i RKI/DVV²
- Nisko pieniający roztwór do zastosowań w obróbce cyrkulacyjnej np. w półautomatach
- Kompatybilny z całą chemią procesową linii neodisher stosowanej w myjniach automatycznych, włącznie z myjniami endoskopowymi
- Odpowiedni dla materiałów, takich jak stal szlachetna, stal chromowo-niklowa, anodowane aluminium, tworzywa sztuczne (włącznie z silikonem), guma, porcelana, szkło oraz metale nieżelazne
- Znajduje się na listach VAH³, ÖGHMP⁵ oraz na liście produktów wirusobójczych IHO⁴
- O przyjemnym zapachu, delikatnie perfumowany

Szczególne właściwości:

- Nie zawiera formaldehydu oraz glioksalu
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Do stosowania przy każdej twardości wody

Użycie i dozowanie:

neodisher Septo Fin można stosować w kąpielii zanurzeniowej oraz myjniach półautomatycznych. W zależności od pożądanego działania należy przygotować roztwór roboczy zgodnie z zaleceniami poniższej tabeli.

Narzędzia lub endoskopy należy przed dezynfekcją dokładnie umyć, najlepiej przy użyciu środków neodisher MediClean forte lub neodisher endo CLEAN. Endoskopy lub narzędzia dokładnie opłukać i włożyć do roztworu roboczego neodisher Septo Fin, przestrzegając czasu ekspozycji.

Narzędzia należy otworzyć i rozłożyć luźno, na ile to możliwe. Wszystkie powierzchnie muszą być całkowicie zanurzone w roztworze dezynfekcyjnym. Pęcherzyki powietrza należy usunąć.

| Działanie dezynfekcyjne (20 °C, nieznaczące zabrudzenia) | |
|---|--|
| bakteriobójczość, drożdżakobójczość | 30 ml/l (3,0 %), 15 min. 20 ml/l (2,0 %), 30 min. 10 ml/l (1,0 %), 60 min. |
| prątkobójczość | 50 ml/l (5,0 %), 30 min. 40 ml/l (4,0 %), 60 min. |
| grzybobójczość | 50 ml/l (5,0 %), 60 min. |
| Clostridium difficile | 70 ml/l (7,0 %), 6 godz. 40 ml/l (4,0 %), 24 godz. |
| działanie na wirusy ostonkowe | 10 ml/l (1,0 %), 15 min. |
| wirusobójczość | 30 ml/l (3,0 %), 15 min. 15 ml/l (1,5 %), 30 min. |

| Zalecenie dla dezynfekcji semikrytycznych wyrobów medycznych zgodnie z KRINKO ⁶ /BfArM ⁷ (20 °C) | |
|--|--------------------------|
| Bakteriobójczość (włącznie z prątkami), grzybobójczość, wirusobójczość | 50 ml/l (5,0 %), 60 min. |

Po upływie czasu ekspozycji przedmioty dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą o jakości co najmniej wody pitnej (zalecana woda zdemineralizowana). Trwałość nieużywanego roztworu roboczego wynosi 28 dni. Roztwory robocze pracujące w warunkach brudnych należy, sporządzać codziennie świeże, zgodnie z zaleceniami RKI.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Podczas dezynfekcji manualnej zaleca się noszenie rękawic ochronnych.



neodisher[®] Septo Fin

- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie elementy dozujące w postaci dozowników ze skalą.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta narzędzi zgodnie z normą DIN EN ISO 17664.
- Przed użyciem aldehydowego środka dezynfekcyjnego, jak np. neodisher Septo Fin nie należy stosować preparatów na bazie amin, z uwagi na możliwość powstawania osadów.

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
Mühlentagen 85, 20539 Hamburg, Niemcy

- ¹ Niemieckie Towarzystwo Higieny i Mikrobiologii
- ² Instytut Roberta Kocha / Niemieckie Stowarzyszenie Zwalczenia Chorób Wirusowych
- ³ Stowarzyszenie Higieny Stosowanej
- ⁴ Austriackie Towarzystwo Higieny, Mikrobiologii i Profilaktyki Medycznej
- ⁵ Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni
- ⁶ Komisja ds. Higieny Szpitalnej i Profilaktyki Zakażeń
- ⁷ Niemiecki Instytut Leków i Wyrobów Medycznych

Raporty / opinie:

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

Dane techniczne:

| | |
|------------|--|
| wartość pH | ok. 4,0 (10 - 70 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C) |
| gęstość | 1,1 g/cm ³ (20 °C) |
| lepkość | <50 mPa s (koncentrat, 20 °C) |


Skład:

Składniki dezynfekcyjne w 100 g: 15 g aldehydu glutarowego (glutaral)

Oznakowanie CE:

neodisher Septo Fin spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °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

MB 4207/3-1_02.2014

PL 4.0 / 07.2019

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