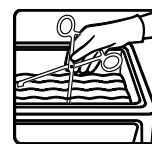




neodisher® Septo MED



Środek dezynfekcyjny do ręcznej obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do dezynfekcji i mycia termostabilnych i termolabilnych wyrobów medycznych w kąpeli zanurzeniowej lub ultradźwiękowej.
- Odpowiedni również do dezynfekcji endoskopów elastycznych.

Zakres działania:

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i na wirusy osłonkowe – potwierdzone badaniami
- doskonałe działanie myjące
- odpowiedni do stali nierdzewnej, metali nieżelaznych, aluminium, utwardzanej gumy i plastiku, gumy (włącznie z lateksem i silikonem), tworzyw sztucznych (włącznie z makrolonem i pleksiglasem), szkła i ceramiki

Szczególne właściwości:

- bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- wpisany na listę VAH¹ i listę IHO²
- nie zawiera aldehydów, o przyjemnym zapachu

Użycie i dozowanie:

neodisher Septo MED można stosować w kąpielach zanurzeniowych lub ultradźwiękowych w zbiornikach ze stali nierdzewnej. W zależności od pożądanego działania należy przestrzegać zaleceń poniższej tabeli. Zawsze sporządzać roztwór z zimną wodą (maks. o temperaturze pokojowej). Włożyć narzędzia lub endoskopy do roztworu i pozostawić na określony czas.

Nie przekraczać czasu kontaktu w kąpeli ultradźwiękowej zaleconego przez producentów narzędzi. Dla dokładnej dezynfekcji należy przestrzegać podanych czasów kontaktu w kąpeli ultradźwiękowej.

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

	Duże obciążenia (brudne narzędzia), 20 °C
Działanie bakteriobójcze/ drożdżakobójcze ³	30 ml/l (3,0 %), 15 min 20 ml/l (2,0 %), 30 min 10 ml/l (1,0 %), 60 min
Działanie na wirusy osłonkowe ⁴ (w tym HIV, HBV, HCV)	7,5 ml/l (0,75) %, 5 min

Roztwór roboczy – nawet przy obciążeniu białkowym – może być stosowany do siedmiu dni. Dotyczy to także kąpeli ultradźwiękowych.

Po upływie czasu kontaktu należy dokładnie wypłukać przedmioty pod bieżącą wodą o jakości co najmniej wody pitnej (zalecana woda zdemineralizowana). Również w przypadku dalszej obróbki mechanicznej należy wcześniej spłukać pozostałości roztworu neodisher Septo MED, aby zapobiec powstaniu przeszkadzającej piany.

Przed i po dezynfekcji środkiem neodisher Septo MED nie należy stosować produktów aldehydowych.

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 stosowanie rękawic ochronnych podczas ręcznej pracy z środkami dezynfekcyjnymi.
- Dla uniknięcia rekontaminacji należy przechowywać endoskopy jedynie w stanie suchym i chronić przed zanieczyszczeniem aż do ponownego zastosowania.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi zgodnie z normą DIN EN ISO 17664.



neodisher[®] Septo MED

- Nie mieszać z innymi produktami.

Raporty / Opinie:

Wpisany na aktualną listę VAH¹.

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

Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 8,5 (30 ml/l, w wodzie demi, 20 °C)
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 substancje dezynfekcyjne, substancje zapachowe (D-Limonen, Citronellol)

Substancja dezynfekcyjna in 100 g:


9,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 13,0 g chlorek didecyloдимetyloamoni

Oznakowanie CE: 0297

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od +5 do 25 °C.

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

1 Stowarzyszenie Higieny Stosowanej

2 Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

3 według zaleceń Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii (DGHM)

4 według zaleceń Instytutu Roberta Kocha (RKI) oraz Niemieckiego Stowarzyszenia Zwalczenia Chorób Wirusowych (DVV)

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 4311/3-1_08.2013

PL 1.0 / 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.