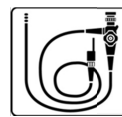




neodisher® Septo Active

Środek dezynfekcyjny
do manualnej obróbki narzędzi
termostabilnych i termolabilnych



Granulat

Obszary zastosowania:

- Ręczna dezynfekcja termostabilnych i termolabilnych narzędzi medycznych, włącznie z endoskopami elastycznymi
- Także do ręcznego mycia z działaniem dezynfekcyjnym w kąpielach zanurzeniowych i ultradźwiękowych

Zakres działania:

- Bakteriobójczość, grzybobójczość, prątkobójczość, wirusobójczość oraz sporobójczość środka została zbadana i potwierdzona według norm europejskich oraz wymagań DGHM¹ oraz DVV/RKI²
- Dobre działanie czyszczące, brak utwardzania białek
- Odpowiedni dla materiałów, typu stal nierdzewna, anodowane aluminium, tworzywa sztuczne (włącznie z silikonem)
- Nieodpowiedni do materiałów, typu miedź, miedź oraz zniszczonych powierzchni chromowanych lub niklowanych
- Wpisany na listę VAH³ i ÖGHMP⁴
- Znajduje się na liście środków dezynfekcyjnych o działaniu wirusobójczym IHO⁵

Szczególne właściwości:

- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Stosowany z wodą o każdym stopniu twardości
- Receptura o neutralnej wartości pH o słabym zapachu (nie zawiera substancji zapachowych)
- Na bazie kwasu nadoctowego – brak niekompatybilności z innymi substancjami aktywnymi
- Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych

Użycie i dozowanie:

neodisher Septo Active może być stosowany w kąpielach zanurzeniowych lub ultradźwiękowych. W zależności od wymaganego działania biobójczego, należy przygotować odpowiedni roztwór środka według tabeli. neodisher Septo Active należy całkowicie rozpuścić, mieszając w letniej wodzie. Roztwór roboczy jest gotowy do użycia po 15 min.

Wyroby medyczne należy zdemonstrować lub otworzyć według instrukcji ich producentów i umieścić w roztworze roboczym środka.

Wszystkie powierzchnie muszą być całkowicie zwilżone roztworem dezynfekcyjnym. Należy usunąć wszystkie pęcherzyki powietrza. Czas kontaktu w kąpeli ultradźwiękowej nie powinien przekraczać zalecanych czasów, podawanych przez producentów wyrobów.

Zalecenia stosowania (20°C)	
Mycie i dezynfekcja bakteriobójczość, drożdżakobójczość, działanie na wirusy osłonkowe (włącznie z HBV, HIV, HCV)	10 g/l (1,0%), 5 min.
Mycie i dezynfekcja z działaniem sporobójczym bakteriobójczość, drożdżakobójczość, działanie na wirusy osłonkowe (włącznie z HBV, HIV, HCV), sporobójczość (włącznie z Clostridium difficile)	10 g/l (1,0%), 15 min.
Dezynfekcja bakteriobójczość, grzybobójczość, prątkobójczość, wirusobójczość (włącznie z rotawirusami, norowirusami, HAV), sporobójczość (włącznie z Clostridium difficile)	20 g/l (2,0%), 15 min. 20 g/l (2,0%), 30 min.
Przy dużym obciążeniu wirusowym, zgodnie z DVV/RKI ²	

W celu dokładnego dozowania proszę zapoznać się z tabelą dozowania.

Tabela dozowania		
Ilość roztworu	stężenie roztworu	
	1,0 %	2,0 %
	ilość granulat (dozownik ze skalą)	
3 l	37,5 ml	75 ml
5 l	62,5 ml	125 ml
10 l	125 ml	250 ml
30 l	375 ml	750 ml

Uwaga: Przygotować odpowiednią ilość wody w zbiorniku. Wsypać do niej odpowiednią ilość granulat według



neodisher® Septo Active

tabeli dozowania używając wyskalowanego dozownika neodisher.

Do pomiaru stężenia roztworu roboczego służą paski testowe (nr 981320). Roztwór należy wymieniać przynajmniej raz dziennie lub w przypadku zmniejszenia się zawartości aktywnego składnika.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego dozowania dostępne są elementy dozujące w postaci dozowników ze skalą.
- Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas ręcznej pracy z środkami dezynfekcyjnymi.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przesypywać do innych pojemników.
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Roztwory neodisher Septo Active muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).
- Należy przestrzegać zaleceń producentów wyrobów medycznych zgodnie z wymaganiami normy DIN EN ISO 17664.

Raporty / opinie:

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

Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 7,6 – 7,9 (20 g/l, w wodzie kranowej, 20°C)
Gęstość nasypowa	800 g/l

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% fosforany, niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% związki wybielające na bazie tlenu.

Substancja czynna – kwas nadoctowy tworzy się w trakcie przygotowania roztworu roboczego. Roztwór 1%-owy (10 g granulatu w litrze wody) zawiera 0,15% kwasu nadoctowego.

Oznakowanie CE: CE

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 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
Mühlentagen 85, 20539 Hamburg, Niemcy

MB 4098/3-2_11.2013

PL 7.0 / 04.2016

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.