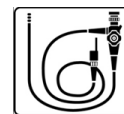




neodisher[®] Septo Active



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 potwierdzona badaniami
- Skuteczność dezynfekcyjna została zbadana i udowodniona zgodnie z normami europejskimi oraz metodami DGHM¹ i 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 uszkodzonych mechanicznie powierzchni chromowanych lub niklowanych
- Wpisany na listę VAH³ i ÖGHMP⁴
- Znajduje się na liście środków dezynfekcyjnych o działaniu wirusobójczym IHO⁵

Szczególne właściwości:

- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
Stosowany z wodą o każdym stopniu twardości
Receptura o neutralnej wartości pH, o przyjemnym 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 pożądanej skuteczności, należy przygotować roztwór

środką według zaleceń podanych w poniższej tabeli. neodisher Septo Active należy całkowicie rozpuścić, mieszając w letniej wodzie. Roztwór roboczy jest gotowy do użycia po 15 min.

Wyroby medyczne należy zdemontować lub otworzyć według instrukcji ich producentów i umyć lub, w przypadku dezynfekcji, 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 z dezynfekcją bakteriobójczość, drożdżakobójczość, działanie na wirusy ostonkowe (włącznie z HBV, HIV, HCV)	10 g/l (1,0%), 5 min.
Mycie z dezynfekcją z działaniem sporobójczym bakteriobójczość, drożdżakobójczość, działanie na wirusy ostonkowe (włącznie z HBV, HIV, HCV), sporobójczość (włącznie z Clostridium difficile)	10 g/l (1,0%), 15 min.
Dezynfekcja bakteriobójczość, prątkobójczość, grzybobójczość, wirusobójczość (włącznie z rota-wirusami, norowirusami, HAV), sporobójczość (włącznie z Clostridium difficile)	20 g/l (2,0%), 15 min.
Wirusobójczy zgodnie z DVV/RKI ² , przy dużym obciążeniu.	20 g/l (2,0%), 30 min.

Dokładne dozowanie, przy użyciu kubka dozującego neodisher, można pobrać z poniższej tabeli.

Tabela dozowania	
wymagane stężenie roztworu	
1,0 %	2,0 %



neodisher[®] Septo Active

Ilość roztworu	ilość granulatu (wg skali kubka dozującego neodisher)	
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 pojemniku. Wsypać do niej odpowiednią ilość granulatu, według tabeli dozowania, używając wyskalowanego kubka dozującego 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 miejskiej, 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 nadooctowy tworzy się w trakcie przygotowania roztworu roboczego. Roztwór 1%-owy (10 g granulatu w 1 litrze wody) zawiera 0,15% kwasu nadooctowego.

Oznakowanie 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
Mühlhagen 85, 20539 Hamburg, Niemcy

¹ DGHM – Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii

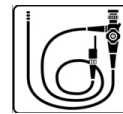
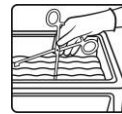
² DVV/RKI – Instytut Roberta Kocha / Niemieckie Stowarzyszenie Zwalczenia Chorób Wirusowych

³ VAH – Niemieckie Stowarzyszenie Higieny Stosowanej

⁴ ÖGHMP – Austriackie Towarzystwo Higieny Mikrobiologii i Profilaktyki



neodisher[®] Septo Active



Środek dezynfekcyjny
do manualnej obróbki narzędzi
termostabilnych i termolabilnych

Granulat

MB 4098/3-3_06.2016

PL 8.0 / 07.2019