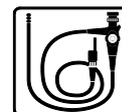




neodisher[®] Septo Active



Środek dezynfekujący do manualnej obróbki instrumentów termostabilnych i termolabilnych



Granulat

Obszary zastosowania:

- Dezynfekcja ręczna instrumentów termostabilnych i termolabilnych wraz z elastycznymi endoskopami
- Również do ręcznego mycia dezynfekującego w kąpeli zanurzeniowej lub ultradźwiękowej



- Na bazie kwasu nadooctowego – brak niekompatybilności z innymi substancjami czynnymi
- Nie zawiera aldehydów, amin i czwartorzędowych związków amonu

Zakres działania:

- Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, mykobakteriobójcze, wirusobójcze i sporobójcze potwierdzone badaniami
- Skuteczność dezynfekcji została sprawdzona i potwierdzona zgodnie z normami europejskimi¹ oraz metodami VAH² i DVV/ RKI³
- Dobra wydajność czyszczenia, bez utrwalania białek
- Granulat w osłonie – niewielka zawartość pyłu i dobra rozpuszczalność
- Przeznaczony do takich materiałów jak stal szlachetna, aluminium anodowane, tworzywa sztuczne (w tym silikon)
- Nie nadaje się do narzędzi z mosiądzu i miedzi ani do powierzchni chromowanych bądź niklowanych z uszkodzeniami mechanicznymi
- W wykazie VAH²
- W wykazie ÖGHMP⁴
- Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO⁵

Szczególne właściwości:

- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Odpowiedni do wszystkich stopni twardości wody
- Formuła z neutralnym pH, o przyjemnym zapachu, bez substancji zapachowych

Użycie i dozowanie:

neodisher Septo Active może być stosowany w kąpielach zanurzeniowych i ultradźwiękowych. W zależności od wybranej skuteczności wykonać roztwór według podanych niżej zaleceń zastosowania. W tym celu neodisher Septo Active należy całkowicie rozpuścić w letniej wodzie, cały czas mieszając. Po 15 minutach roztwór użytkowy jest gotowy do użycia. Wyroby medyczne zdemontować lub otworzyć zgodnie z informacjami producenta oraz umyć w roztworze użytkowym bądź włożyć do roztworu użytkowego w celu dezynfekcji. Wszystkie powierzchnie muszą być całkowicie zwilżone roztworem środka dezynfekującego. Należy usunąć pęcherzyki powietrza. W kąpeli ultradźwiękowej nie należy przekraczać czasu oddziaływania ultradźwięków na podstawie informacji producentów instrumentów.



neodisher[®] Septo Active

Zalecenie zastosowania (20°C)	
Mycie dezynfekujące bakteriobójczy, drożdżobójczy w ograniczonym stopniu wirusobójczy (w tym np. HBV, HIV, HCV)	10 g/l (1,0%), 5 min
również skuteczny na <i>Clostridium difficile</i>	10 g/l (1,0%), 15 min
Dezynfekcja działanie bakteriobójcze, mykobakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (w tym np. rotawirusy, norowirusy, HAV), sporobójcze na <i>Clostridium difficile</i>	20 g/l (2,0%), 15 min
w tym sporobójcze	20 g/l (2,0%), 60 min*

* Podczas rutynowego czyszczenia z czasem kontaktu przez 60 minut metodą zanurzeniową nie można wykluczyć zmian materiałów, w szczególności materiałów z tworzywa sztucznego, w trakcie cyklu życia wyrobów medycznych, które mogą doprowadzić do skrócenia okresu eksploatacji.

Dokładne dozowanie przy użyciu pojemnika do dozowania neodisher jest podane w tabeli dozowania.

Tabela dozowania		
Ilość początkowa	wybrane stężenie roztworu użytkowego	
	1,0%	2,0%
	wymagana ilość granulatu (skala pojemnika do dozowania 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

Informacja o zastosowaniu: przygotować żądaną ilość wody w pojemniku. Dodać odpowiednią ilość granulatu na podstawie tabeli za pomocą pojemnika do dozowania neodisher (pojemność można odczytać na skali).

Za pomocą pasków testowych neodisher test strips (nr art. 981320) można sprawdzać stężenie

roztworu użytkowego. Roztwór należy wymieniać co najmniej raz dziennie, natychmiast w przypadku widocznego zabrudzenia lub zmniejszenia się zawartości substancji czynnej.

Nie dopuścić do wysychania roztworu użytkowego neodisher Septo Active.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Do kontrolowanego dozowania dostępne są ręczne akcesoria dozujące i pomocnicze, np. pojemnik do dozowania neodisher.
- Zasadniczo zaleca się noszenie rękawic podczas ręcznej pracy z zastosowaniem środków dezynfekujących.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Roztwór użytkowy neodisher Septo Active należy całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowywania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.

Ekspertyzy:

Działanie dezynfekujące zostało potwierdzone odpowiednimi badaniami. Ekspertyzy udostępniamy na życzenie.

Dane techniczne:

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

Informacje w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.



neodisher[®] Septo Active

Skład:

Składniki środka myjącego na podstawie rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:

< 5% fosforany, niejonowe środki powierzchniowo czynne

> 30% środki wybielające na bazie tlenu

Podczas wytwarzania roztworu użytkowego powstaje substancja czynna – kwas nadoctowy.

Roztwór użytkowy 1,0% (10 g granulatu na litr wody) zawiera 0,15% kwasu nadoctowego.

Oznakowanie CE: 

neodisher Septo Active spełnia wytyczne wynikające z europejskich przepisów prawa o wyrobach medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie to zgłosić producentowi i właściwym organom.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0 do 25°C.

Chronić przed nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 2 lat. Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska są podane na kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.com/pl w części „Pliki do pobrania”.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Utylizacja resztek produktu: patrz karta charakterystyki.

MB 4098/3-4 stan 04/2020

1 EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111, EN 17126

2 Stowarzyszenie Higieny Stosowanej

3 Niemieckie Stowarzyszenie Zwalczania Chorób Wirusowych / Instytut Roberta Kocha

4 Austriackie Towarzystwo Higieny, Mikrobiologii i Medycyny Prewencyjnej

5 Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni