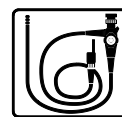




# neodisher® Septo Active



Środek dezynfekujący do maszynowego czyszczenia instrumentów termostabilnych i termostabilnych



## Granulat

### Zakres zastosowania:

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



- Na bazie kwasu nadoctowego – bez przystosowania do innych substancji czynnych
- Nie zawiera aldehydów, amin i czwartorzędowych związków amonu

### Właściwości użytkowe:

- Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, mikobakteriobójcze, wirusobójcze i sporobójcze potwierdzone przez rzeczoznawcę
- Skuteczność dezynfekcji została sprawdzona i potwierdzona zgodnie z normami europejskimi<sup>1</sup> oraz metodami VAH<sup>2</sup> i DVV/ RKI<sup>3</sup>
- 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 przyrządów z mosiądzu i miedzi ani do powierzchni chromowanych bądź niklowanych z uszkodzeniami mechanicznymi
- W wykazie VAH<sup>2</sup>
- W wykazie ÖGHMP<sup>4</sup>
- Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO<sup>5</sup>

### Właściwości specjalne:

- Bardzo dobre przystosowanie do materiałów
- Zastosowanie z każdą twardością wody
- Formuła z neutralnym pH z przyjemnym zapachem, bez perfum

### Zastosowanie 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 rozłożyć lub otworzyć zgodnie z informacjami producenta oraz wyczyścić 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 instrumentu.



# neodisher<sup>®</sup> Septo Active

Zalecenie zastosowania (20°C)	
<b>Czyszczenie dezynfekujące</b> bakteriobójczy, drożdżobójczy w ograniczonym stopniu wirusobójczy (w tym np. HBV, HIV, HCV)  również skuteczny na Clostridium difficile	10 g/l (1,0%), 5 min
	10 g/l (1,0%), 15 min
<b>Dezynfekcja</b> działanie bakteriobójcze, mikobakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (w tym np. rotawirusy, norowirusy, HAV), sporobójcze na Clostridium difficile  w tym sporobójcze	20 g/l (2,0%), 15 min  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 wannie. Dodać odpowiednią ilość granulatu na podstawie tabeli za pomocą pojemnika do dozowania neodisher (pojemność można odczytać na skali).

Za pomocą pręcików testowych neodisher test strips (nr art. 981320) można sprawdzać stężenie roztworu użytkowego. Roztwór należy wymieniać co najmniej w każdym dniu roboczym lub natychmiast w przypadku widocznego zanieczyszczenia bądź jeżeli wskazywana jest zbyt mała zawartość substancji czynnej.

Unikać wysychania roztworu użytkowego neodisher Septo Active.

## Ogólne wskazówki zastosowania:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Do kontrolowanego dozowania należy używać ewentualnie ręcznych przyrządów pomocniczych do dozowania i użytkowania, np. pojemnika do dozowania neodisher.
- Zasadniczo zaleca się noszenie rękawic podczas prac ręcznych z zastosowaniem środków dezynfekujących.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.
- Przygotowanie musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej walidowanej metody.
- Roztwór użytkowy neodisher Septo Active należy całkowicie przepłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Należy przestrzegać zaleceń do przygotowywania producenta wyrobów medycznych zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.

## Ekspertyza:

Działanie dezynfekujące zostało potwierdzone w ramach ekspertyzy. Ekspertyzy udostępniamy na życzenie.

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<sup>®</sup> Septo Active

## Dane techniczne:

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

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 Zwalczenia Chorób Wirusowych / Instytut Roberta Kocha  
4 Austriackie Towarzystwo Higieny, Mikrobiologii i Medycyny Prewencyjnej  
5 Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

## Składniki:

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


< 5% fosforany, tenzydy niejonowe  
> 30% środki wybielające na bazie tlenu  
Podczas wytwarzania roztworu użytkowego powstaje substancja czynna – kwas nadooctowy.  
Roztwór użytkowy 1,0% (10 g granulatu na litr wody) zawiera 0,15% kwasu nadooctowego.

Oznaczenie 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.

## Wskazówki przechowywania:

Podczas przechowywania należy zachować temperaturę od 0 do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 2 lat.  
Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

## Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

informacje o bezpieczeństwie i ekologii są podane na kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.com/pl](http://www.drweigert.com/pl) w części „Pliki do pobrania”.

Pojemnik należy utylizować tylko po całkowitym opróżnieniu i zamknięty. Utylizacja resztek materiału wypełniającego: patrz karta charakterystyki.

MB 4098/3-4 stan 04/2020