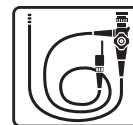




# neodisher® Septo DN



Środek dezynfekcyjny  
do maszynowej obróbki  
endoskopów elastycznych  
i narzędzi termolabilnych



Płynny koncentrat

## Obszary zastosowania:

- Dezynfekcja endoskopów elastycznych i narzędzi termolabilnych w myjniach-dezynfektorach.



działanie bakteriobójcze,  
grzybobójcze,  
prątkobójcze i  
wirusobójcze

10 ml/l (1,0%),  
55°C, 5 min.

## Zakres działania:

- Działanie bakterio-, grzybo-, prątko- i wirusobójcze potwierdzone badaniami zgodnie z normami europejskimi.
- Działanie wirusobójcze również potwierdzone zgodnie z wymogami RKI/DVV<sup>1</sup>
- W etapie mycia zaleca się użycie środka myjącego neodisher MediClean forte
- Maszynowa obróbka przy użyciu neodisher MediClean forte i neodisher Septo DN spełnia wymagania normy DIN EN ISO 15883-4 w odniesieniu do redukcji mikroorganizmów >9 log stopni w całym procesie.

## Szczegółne właściwości:

- Prawie bezzapachowy
- Wysoka kompatybilność materiałowa. Odpowiedni do endoskopów wszystkich wiodących producentów.
- Nie zawiera formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych (QAV)
- Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona badaniami według normy europejskiej EN 14885, neodisher Septo DN spełnia tym samym wymagania wobec środków do dezynfekcji endoskopów elastycznych zgodnie z normą DIN EN ISO 15883-4.
- Środek wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO<sup>2</sup>

## Użycie i dozowanie:

neodisher Septo DN stosowany jest w myjniach-dezynfektorach. Dozowanie neodisher Septo DN następuje przez wbudowane w myjni-dezynfektorze urządzenie dozujące na początku etapu dezynfekcji. Aby osiągnąć wymienione spektrum działania, należy przestrzegać następujących parametrów:

Aby zapobiec plamom od wody, zaleca się stosowanie wody demineralizowanej do końcowego płukania.

## Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Po użyciu roztwór roboczy neodisher Septo DN należy całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Przed zmianą produktu system dozowania wraz z węzami ssącymi należy przepłukać wodą.
- Dekontaminacja wyrobów medycznych musi być przeprowadzana zgodnie z przepisami dotyczącymi wyrobów medycznych i obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu odpowiednich, zwalidowanych procedur.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobu medycznego dotyczących dekontaminacji zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów myjni-dezynfektorów.
- Nie mieszać z innymi produktami.

## Ekspertyzy:

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

## Dane techniczne:

Wartość pH	4,3 (1,0%, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)



# neodisher<sup>®</sup> Septo DN

## Skład:


Substancje czynne w 100 g:  
10,5 g aldehyd glutarowy

## Oznakowanie CE:

neodisher Septo DN spełnia wymagania wynikające z europejskich przepisów dotyczących wyrobów medycznych.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z tym produktem, należy zgłosić go producentowi i właściwym organom.

## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0 do 30°C.  
Przy prawidłowym przechowywaniu termin przydatności do użycia wynosi 3 lata. Najlepiej zużyć przed końcem: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

## Wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska można znaleźć w karcie charakterystyki produktu. Jest ona dostępna na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w rubryce „Pliki do pobrania”.

Utylizować tylko puste i szczelnie zamknięte opakowania. Utylizacja pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki.

MB 4010/3-5  
Stan na: 06/2020

<sup>1</sup> Instytut im. Roberta Kocha / Niemieckie Stowarzyszenie Walki z Chorobami Wirusowymi

<sup>2</sup> Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Higieny i Ochrony Powierzchni

