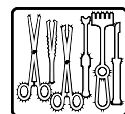




# neodisher® MediZym



Środek myjący o neutralnym pH do obróbki narzędzi termostabilnych i termolabilnych



Płynny koncentrat

## Obszary zastosowania:

- Maszynowe mycie narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestetycznego, endoskopów elastycznych, pojemników i innego wyposażenia medyczno-technicznego

## Zakres działania:

- Usuwa pozostałości organiczne typu zaschnięta i zdenaturowana krew
- Stal nierdzewna, stal narzędziowa, metale lekkie, szkło, typowe tworzywa sztuczne oraz materiały, z których wykonany jest sprzęt anestetyczny i endoskopy elastyczne są odporne na działanie roztworów użytkowych neodisher MediZym.

## Szczególne właściwości:

- Wyjątkowo delikatny dla materiałów
- Na bazie o neutralnym pH z enzymami i innymi składnikami wspomagającymi czyszczenie

## Użycie i dozowanie:

neodisher MediZym można stosować w myjniach-dezynfektorach oraz w kąpielach zanurzeniowej i ultradźwiękowej. Dozowanie zależne jest m.in. od zakresu zastosowania i stopnia zabrudzenia instrumentów. Podczas stosowania neodisher MediZym zalecane są poniższe parametry:

Maszynowe mycie instrumentów termostabilnych i termolabilnych	2–10 ml/l (0,2–1,0%), 40–50°C, 5–10 min
Maszynowe mycie endoskopów elastycznych	5 ml/l (0,5%), 5–10 min
Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych w kąpielach zanurzeniowej	5–20 ml/l (0,5–2,0%), maks. 45°C, 20–30 min

Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych w kąpielach ultradźwiękowej	5–20 ml/l (0,5–2%), maks. 45°C, 5–10 min
--	--

Roztwór użytkowy należy wymieniać co najmniej w każdym dniu roboczym oraz w przypadku widocznego zanieczyszczenia.

Roztwór użytkowy neodisher MediZym całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).

Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniej wody płuczącej w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach.

## Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowywania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni-dezynfektorów.

## Dane techniczne:

Wartość pH	7,9 (2–20 ml/l, w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Lepkość	<10 mPas (koncentrat, 20°C)



# neodisher<sup>®</sup> MediZym

## Składniki:

Zawartość składników według rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:

<5% tenzydy anionowe

ponadto: enzymy, środki konserwujące (2-fenoksyetanol)


## Oznaczenie CE:

neodisher MediZym spełnia wytyczne wynikające z europejskich przepisów prawa dotyczących wyrobów medycznych.

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

## Magazynowanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 0 do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 2 lat.

Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

## Rodzaj zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w części „Pliki do pobrania”.

Zamknięte pojemniki należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 4040/3-3 stan 05-2021