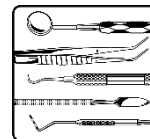




# neodisher® MediClean Dental



Łagodnie alkaliczny środek myjący do maszynowej obróbki narzędzi stomatologicznych



Płynny koncentrat

## Obszary zastosowania:

- Maszynowe mycie narzędzi stomatologicznych (włączając ruchome narzędzia), kubków do płukania ust, tac, misek nerkowych oraz innych wyrobów stomatologicznych.

## Zakres działania:

- Skutecznie usuwa pozostałości zaschniętej lub denaturowanej krwi
- Powoduje znaczne zmniejszenie organicznych zabrudzeń
- Nadaje się do narzędzi stomatologicznych i wyposażenia stomatologicznego ze stali nierdzewnej, typowych tworzyw sztucznych oraz materiałów narzędzi ruchomych
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchni z anodowanego aluminium

## Szczególne właściwości:

- Wyjątkowo delikatny dla materiałów
- Zawiera alkalia i tenzydy, które zapobiegają ponownemu odkładaniu się pozostałości białek oraz zmniejszają napięcie powierzchniowe roztworu myjącego

## Użycie i dozowanie:

neodisher MediClean Dental jest stosowany w myjniach-dezynfektorach. Jego dozowanie zależy m.in. od stopnia zabrudzenia przedmiotów poddanych myciu. Podczas stosowania neodisher MediClean Dental do mycia maszynowego należy przestrzegać podanych poniżej parametrów:

2–10 ml/l (0,2–1,0% obj.), np. w 50–60°C, 10 min

Resztki kompozytów, cementu oraz mas odciskowych należy usunąć z narzędzi przed utwardzeniem.

Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej na etapie czyszczenia oraz płukania końcowego w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach. Użycie takiej wody zabezpiecza także anodowane aluminium. Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Roztwór użytkowy neodisher MediClean Dental muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana).

## Ogólne wskazówki dotyczące użycia:

- Tylko do zastosowań komercyjnych
- Nie mieszać z innymi produktami
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący łącznie z węzami zasysającymi
- Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów narzędzi dot. ich reprocessingu według normy DIN EN ISO 17664
- Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni

## Dane techniczne:

Wartość pH	10,4–10,8 (2–10 ml/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20°C) Roztwory wykonane z wody kranowej, zmiękczonej oraz zawierające resztki wody pochodzące z płukania wstępnego mogą mieć inne wartości pH.
Lepkość	< 10 mPa s (20°C, koncentrat)
Gęstość	ok. 1,1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)



# neodisher<sup>®</sup> MediClean Dental

Współczynnik miareczkowania	0,78 (według instrukcji miareczkowania neodisher MediClean Dental)
-----------------------------	--

## Skład:

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


< 5% tenzydy niejonowe i anionowe  
także enzymy

## Oznakowanie CE:

neodisher MediClean Dental spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

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

## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata. Data ważności podana jest na etykiecie za symbolem .

W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości techniki zastosowania.

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

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

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

MB 4053/3-2 stan 02/2021

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.