

# neodisher<sup>®</sup> LM 2

Płynny, łagodnie alkaliczny środek czyszczący do metody zanurzeniowej i ultradźwiękowej oraz myjek pipet



## Obszary zastosowania:

- Ręczne mycie szkła laboratoryjnego i narzędzi chirurgicznych w kąpielach zanurzeniowych i ultradźwiękowych w szpitalach, gabinetach dentystycznych i lekarskich, laboratoriach biologicznych i przemysłowych.
- Ręczne mycie wyposażenia i klatek zwierzęcych.
- Mycie pipet w specjalnych myjkach.

## Właściwości:

neodisher LM 2 zawiera słabo pieniące środki powierzchniowo czynne oraz inne środki wspomagające proces mycia. Roztwory neodisher LM 2 łatwo się spłukują i nie pozostawiają przeszkadzającej piany. Dlatego też nie jest wymagane płukanie po użyciu środka, przed dalszymi etapami mycia maszynowego.

łatwo usuwa zabrudzenia organiczne, takie jak zakrzepłe resztki krwi, białka, pozostałości karmy i kału z klatek zwierzęcych oraz zabrudzenia nieorganiczne. Wzmacnia usuwanie cementu dentystycznego.

neodisher LM 2 doskonale nadaje się do ultradźwiękowego mycia narzędzi chirurgicznych i dentystycznych, szczególnie mikronarzędzi. Jeżeli szkło laboratoryjne jest sterylizowane w autoklawie przed maszynowym myciem, zaleca się użycie roztworu neodisher LM 2 (30 ml/l) do autoklawu. Dzięki temu silne zabrudzenia nie są wypalane i są łatwo usuwane podczas maszynowego mycia.

Odpowiedni do powszechnie używanych materiałów, jak szkło, ceramika, stal nierdzewna oraz tworzywa sztuczne. Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchni z metali lekkich.

Środek może być użyty z wodą o każdej twardości.

## Użycie i dozowanie:

Ręczne czyszczenie narzędzi chirurgicznych oraz szkła laboratoryjnego:

5 – 20 ml/l w metodzie zanurzeniowej i ultradźwiękowej

10 – 30 ml/l w myjkach pipet

Czas kontaktu: 10 – 30 min.

Roztwory neodisher LM 2 muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).

Nie mieszać z koncentratami innych produktów.

Proces dekontaminacji musi być zgodny z wymaganiami Dyrektywy dot. wyrobów medycznych oraz wykonany za pomocą odpowiednich metod.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

## Dane techniczne:

Gęstość (20°C):

1,2 g/cm<sup>3</sup>

Wartość pH (w wodzie demi, 20°C):

5 – 30 ml/l: 10,6 – 11,3

Lepkość (koncentrat, 20°C):

<10 mPas

## Skład:

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

<5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne, 15-30% fosforany.

## Oznakowanie CE:

neodisher LM 2 spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik I.

## Magazynowanie:

Chronić przed mrozem.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji.

## 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)

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

Producent: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG,  
Mühlentagen 85, 20539 Hamburg/Niemcy

MB 4403/2-3\_08.2014

PL 4.0 / 07.2019



**DR. WEIGERT**

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23  
faks: +4822 617 81 21

office\_pl@drweigert.com  
[www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl)

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.