



neodisher[®] LM 2



Środek czyszczący do przygotowywania ręcznego instrumentów termostabilnych i termolabilnych oraz szkła laboratoryjnego

Płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

- mycie ręczne w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej narzędzi chirurgicznych, w tym narzędzi stomatologicznych
- mycie ręczne szkła laboratoryjnego w laboratoriach medycznych, przemysłowych i biologicznych
- mycie ręczne wyposażenia i klatek w hodowli zwierząt
- mycie pipet w specjalnych zmywarkach

Zakres działania:

- Usuwa pozostałości organiczne, takie jak zaschnięta krew i pozostałości białka, a także pozostałości paszy i odchodów z klatek dla zwierząt oraz pozostałości nieorganiczne
- Wspomaga usuwanie cementu
- Łatwy do spłukania
- Nie tworzy utrudniającej pracę piany
- Może być również używany do ręcznego mycia wstępnego, dzięki słabo pieniącej formule naczynia można następnie umieścić w zmywarce bez płukania pośredniego
- Odpowiedni do typowych materiałów, z których wykonane są przybory laboratoryjne, np. szkła, ceramiki, stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchnie z metali lekkich
- zastosowanie z każdą twardością wody

Szczególne właściwości:

- Zawiera szczególnie niskopieniące środki powierzchniowo czynne, a także różne środki wspomagające proces mycia
- Bardzo dobrze nadaje się do ultradźwiękowego mycia narzędzi chirurgicznych i stomatologicznych, zwłaszcza mikronarzędzi.
- Jeśli szkło laboratoryjne jest autoklawowane przed myciem maszynowym, zaleca się autoklawowanie na mokro z dodatkiem neodisher LM 2 (30 ml/l). Pozostałości zabrudzeń nie spalą się i można je łatwiej usunąć podczas mycia maszynowego

Użycie i dozowanie:

mycie ręczne narzędzi chirurgicznych i szkła laboratoryjnego:

5–20 ml/l w kąpeli zanurzeniowej i ultradźwiękowej
czas oddziaływania 10–30 min

mycie ręczne wyposażenia i klatek w hodowli zwierząt:

5–30 ml/l, czas oddziaływania 10–30 min

maszynowe mycie pipet:

10–30 ml/l w zmywarkach do pipet,
czas oddziaływania 10–30 min

autoklawowanie na mokro szkła laboratoryjnego: dodać 30 ml/l neodisher LM 2. Pozostałości zabrudzeń nie wypalą się i można je łatwiej usunąć podczas późniejszego mycia maszynowego

Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania:

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Roztwór użytkowy neodisher LM 2 całkowicie spłukać wodą (najlepiej demineralizowaną).
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664.



neodisher[®] LM 2

Dane techniczne:

Wartość pH	10,6–11,3 (5–30 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 10 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ (20°C)

Skład:

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

< 5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne

15–30% fosforany

Oznakowanie CE:

Środek neodisher LM 2 spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

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

Wskazówki przechowywania:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C. Przy odpowiednim magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki.

Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.

Pojemnik należy utylizować tylko zamknięty i po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 4403/3-2
Stan: 02/2021

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych testów i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.