

# neodisher<sup>®</sup> LM 10

Płynny środek czyszczący do metody zanurzeniowej



|  |   |
|--|---|
| Obszary zastosowania:                  | Ręczne mycie szkła i wyposażenia laboratoryjnego w kąpielach zanurzeniowych w laboratoriach medycznych, biologicznych oraz przemysłu spożywczego.<br>Ręczne mycie klatek zwierzęcych w kąpielach zanurzeniowych.  |
| Właściwości:                           | neodisher LM 10 ze względu na działanie bezpianowe nadaje się do wstępnego mycia przed głównym procesem maszynowym (nie ma konieczności płukania między myciem wstępnym a głównym). Łatwo usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne oraz zanieczyszczenia radioaktywne. Może być także użyty do wstępnego mycia klatek zwierzęcych wraz z akcesoriami.<br>Odpowiedni do typowo używanych materiałów, jak szkło, porcelana czy ceramika. Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchnie z gumy, tworzyw sztucznych czy metalu. Stosuje się go w wodzie o każdej twardości. |
| Użycie i dozowanie:                    | <u>Metoda zanurzeniowa:</u><br>normalne zabrudzenia: 20 ml/l<br>silne zabrudzenia: 50 ml/l<br>bardzo silne zabrudzenia: 200 ml/l<br>Czas kontaktu 2 – 5 godz. lub przez noc.<br>Roztwory neodisher LM 10 muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).<br>Nie mieszać z innymi produktami.<br>Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.  |
| Dane techniczne:                       | Gęstość (20°C): 1,2 g/cm <sup>3</sup><br>Wartość pH (w wodzie demi, 20°C): 20 – 200 ml/l: 12,2– 13,9<br>Lepkość (koncentrat, 20°C): <10 mPas<br>Współczynnik miareczkowania: 1,90   |
| Skład:                                 | Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:<br>5-15% fosforany, <5% związki wybielające na bazie chloru.  |
| Magazynowanie:                         | Przechowywać w temperaturze powyżej - 5°C. Chronić przed wysokimi temperaturami i bezpośrednim działaniem słońca. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok od daty produkcji.  |
| Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności: | Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie <a href="http://www.drweigert.pl">www.drweigert.pl</a><br>Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.   |

MB 44011/2-4\_10.2014

PL 4.1 / 07.2019



**DR. WEIGERT**

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Wybrzeże Gdyni 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.