

neodisher® LaboClean FM

Alkaliczny środek czyszczący do maszynowego mycia szkła laboratoryjnego
Płynny koncentrat



Obszary zastosowania: Maszynowe mycie szkła laboratoryjnego oraz innego wyposażenia laboratoryjnego w branży spożywczej, przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym, olejów mineralnych oraz w innych.

Właściwości: neodisher LaboClean FM jest intensywnym alkalicznym środkiem myjącym z zawartością środków powierzchniowo czynnych, o silnym działaniu emulgującym i dyspergującym, dobrze usuwającym zanieczyszczenia. Szczególnie nadaje się do usuwania olejów, tłuszczów, żywic, parafiny oraz barwników organicznych. Nie zawiera fosforanów, krzemianów oraz środków utleniających.

neodisher LaboClean FM jest odpowiedni do wyposażenia laboratoryjnego odpornego na związki alkaliczne, jak szkło, stal nierdzewna, ceramika i tworzywa sztuczne. Nie nadaje się do mycia przedmiotów z aluminium i anodowanego aluminium.

neodisher LaboClean FM może być stosowany w wodzie o każdej twardości.

Użycie i dozowanie: neodisher LaboClean FM używany jest w myjniach-dezynfektorach przeznaczonych do mycia szkła laboratoryjnego. Dozowanie zależy między innymi od stopnia zabrudzenia i wynosi 2–5 ml/l. W kolejnym kroku maszynowej obróbki należy przeprowadzić neutralizację produktem neodisher N lub neodisher Z. Parametry przebiegu typowego procesu są następujące:

Mycie: 2-5 ml/l neodisher LaboClean FM (temp. 60-95 °C)

Neutralizacja: 1-2 ml/l neodisher N lub neodisher Z

Roztwory robocze neodisher LaboClean FM muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana). W celu uniknięcia zacieków zalecane jest użycie wody zdemineralizowanej do ostatniego płukania.

Nie mieszać z innymi produktami. Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.


Należy przestrzegać zaleceń mycia podanych przez producentów przedmiotów poddanych obróbce.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi podanych przez producentów myjni-dezynfektorów.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne: Gęstość (20°C): ok. 1,2g/cm³
Wartość pH (w wodzie demi, 20°C) 2-5 ml/l: 12,2 -12,6
Lepkość (koncentrat, 20°C): < 50 mPas
Współczynnik miareczkowania: 0,52

Skład: Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
< 5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, 5 – 15% polikarboksylany

Magazynowanie: Przechowywać w temperaturach od - 5 do 30°C.
Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności podana jest na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności: Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

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

MB 4066/2-4_01.2016

PL 5.0 / 07.2019