

neodisher® LaboClean FLA

Alkaliczny środek myjący do maszynowego mycia szkła laboratoryjnego
Płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

Maszynowe mycie szkła laboratoryjnego w laboratoriach medycznych, biologicznych, mikrobiologicznych i chemicznych oraz maszynowe mycie szkła aptecznego i klatek zwierzęcych.

Właściwości:

neodisher LaboClean FLA jest alkalicznym uniwersalnym środkiem myjącym o wysokim działaniu dyspergującym. Nie zawiera fosforanów, środków powierzchniowo czynnych oraz związków utleniających.

Użycie i dozowanie:

Odpowiedni do przedmiotów ze szkła, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych i ceramiki. Nie nadaje się do metali lekkich, nieżelaznych, aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich.

neodisher LaboClean FLA używany jest w myjniach-dezynsektorach. Dozowanie wynosi 2 – 6 ml/l w zależności od stopnia zabrudzenia. Należy stosować odpowiednie urządzenia dozujące.

Woda stosowana w procesie mycia z neodisher LaboClean FLA nie powinna przekraczać całkowitej twardości 3 °d. Pozostałości pożywek mikrobiologicznych należy usunąć przed myciem maszynowym.

Uwagi:

Do usuwania tłuszczów, olejów, skrobi:

mycie: neodisher LaboClean FLA, 4 ml/l w temp. 60 – 95°C z ewentualnym dodatkiem neodisher EM, 1 – 3 ml/l
neutralizacja: neodisher N, 2 ml/l

Do usuwania barwników organicznych:

mycie: neodisher LaboClean FLA, 4 ml/l w temp. do 95°C
neutralizacja: neodisher N, 2 ml/l

Do usuwania żywic chmielowych, pozostałości piwa, drożdży oraz moszczu:

mycie: neodisher LaboClean FLA, 4 ml/l w temp. do 95°C
neutralizacja: neodisher N, 2 ml/l

Roztwory neodisher LaboClean FLA muszą być całkowicie spłukane (zalecana woda zdemineralizowana).

Nie mieszać z innymi produktami.

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.

Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.


Dane techniczne:

Gęstość (20°C):	1,4 g/cm ³
Wartość pH (w wodzie demi, 20°C):	2 – 6 ml/l: 12,5 – 12,9
Lepkość (koncentrat, 20°C):	<50 mPas
Współczynnik miareczkowania:	0,37

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
5-15% polikarboksylany.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu 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 4112/2-4_01.2016

PL 5.0 / 07.2019