

neodisher® LaboClean GK

Łagodnie alkaliczny środek myjący do specjalnych myjni
Nie zawiera związków powierzchniowo czynnych



Obszary zastosowania:

Do maszynowego mycia szkła laboratoryjnego w laboratoriach mikrobiologicznych, wirusologicznych i izotopowych oraz w medycynie nuklearnej i aptekach.

Właściwości:

neodisher LaboClean GK jest środkiem myjącym o bardzo dobrej skuteczności mycia. Usuwa resztki pożywek, kultur komórkowych i tkanek, zanieczyszczenia radioaktywne, zabrudzenia barwnikami organicznymi i pigmentami. neodisher LaboClean GK nie zawiera substancji powierzchniowo czynnych i łatwo się spłukuje.

Sprawdził się w szczególności w laboratoriach mikrobiologicznych i wirusologicznych, oraz w obszarach medycyny nuklearnej i laboratoriach izotopowych.

Odpowiedni do wyposażenia laboratoryjnego ze szkła, ceramiki, kwarcu i tworzyw sztucznych. neodisher LaboClean GK można stosować z wodą o każdej twardości.

Użycie i dozowanie:

Do mycia w specjalnych myjniach: 2 - 5 g/l przez urządzenie dozujące lub ręcznie.

Uwaga:

Do mycia butelek hodowlanych, probówek i szalek oraz do usuwania warstw komórkowych, resztek kultur tkankowych i pożywek:

Mycie: 3 - 5 g/l neodisher LaboClean GK

Neutralizacja: 2 - 3 ml/l neodisher N lub neodisher Z

Ostatnie płukanie: wielokrotnie zmiękczoną wodą, na koniec 1 - 2 razy wodą zdemineralizowaną.

Jeśli przed myciem maszynowym poddane obróbce w autoklawie były przedmioty mające kontakt z materiałem zakaźnym, dla lepszego odchodzenia brudu powinno się dodać neodisher LM 2 w stężeniu 3%.

Do usuwania zanieczyszczeń radioaktywnych w laboratoriach izotopowych:

Wstępne płukanie: 3 g/l neodisher LaboClean FT w temp. 85 - 90 °C

Mycie: 2 - 4 g/l neodisher LaboClean GK, 60 °C

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

Do mycia butelek do infuzji w aptekach i zakładach farmaceutycznych:

Mycie: 2 - 4 g/l neodisher LaboClean GK

Neutralizacja: 1 - 2 ml/l neodisher Z, dobrze spłukać.

W przypadku problemów z pozostałościami na umyтым wyposażeniu zaleca się sprawdzenie jakości wody używanej do obróbki maszynowej.

Do usuwania barwników i pigmentów w laboratoriach przemysłowych:

Wstępne płukanie: 1 - 3 g/l neodisher LaboClean GK, w zimnej wodzie

Mycie: 2 - 4 g/l neodisher LaboClean GK, temperatura powyżej 75 °C

Neutralizacja: 1 - 2 ml/l neodisher N

Roztwór roboczy neodisher LaboClean GK musi być całkowicie spłukany wodą. Nie mieszać z innymi produktami.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne:

Gęstość nasypowa: 915 - 965 g/l

Wartość pH (w wodzie demi, 20 °C) 2 - 5 g/l: 10,8 - 11,9

Współczynnik miareczkowania: 0,95

Skład:

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

> 30 % fosforany, < 5 % środki wybielające na bazie chloru

neodisher[®] LaboClean GK

Łagodnie alkaliczny środek myjący do specjalnych myjni
Nie zawiera związków powierzchniowo czynnych



Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt może ulec zbryleniu pod wpływem wilgoci, co powoduje utratę skuteczności.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 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

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

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

MB 4103/2-2_07.2014

PL 1.1 / 07.2019