

neomoscan® FA 2

Alkaliczny środek myjący do przemysłu spożywczego - płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

Odpowiedni do mycia form czekoladowych np. z poliwęglanów, blach i form do pieczenia oraz innych powierzchni i urządzeń używanych przy produkcji czekolady i słodzicy oraz w piekarniach. neomoscan FA 2 używany jest w procesie mycia ręcznego i mechanicznego, jak również metodą zanurzeniową.

neomoscan FA 2 stosowany jest także do usuwania tłustych zabrudzeń przy pomocy urządzeń wysokociśnieniowych, parowych oraz szczotkowych.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Właściwości:

neomoscan FA 2 jest alkalicznym środkiem myjącym do mycia przedmiotów wykonanych z delikatnych materiałów. Posiada następujące właściwości:

- łagodny dla materiałów, odpowiedni również do poliwęglanów
- o działaniu emulgującym, dyspergującym, kompleksującym i nawilżającym
- nie zawiera aktywnego chloru
- odpowiedni do powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i jego stopów, tworzyw sztucznych i poliwęglanów

Użycie i dozowanie:

neomoscan FA 2 stosowany jest do mycia mechanicznego, ręcznego oraz metodą zanurzeniową. Zalecane stężenia to 0,5 – 2% (wagowo) w zależności od stopnia zabrudzenia. W przypadku uporczywych zabrudzeń dozowanie może zostać zwiększone do 5% (wagowo). Stosować w temp. 40 – 80°C.

Podczas mycia form czekoladowych z poliwęglanów w procesie mechanicznym należy przestrzegać poniższych parametrów:

0,3 – 0,5% (wagowo) neomoscan FA 2 w zbiorniku o temperaturze do 60 °C. Do płukania zalecane użycie środka płuczącego neodisher KN. Ponieważ środek powinien być stosowany miękką wodą (max. 2°d), zalecana woda zdemineralizowana.

Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.

Nie mieszać z innymi produktami.

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzłami zasysającymi.

Zaleca się użycie automatycznych systemów dozowania typu weigomatic® dla bezpiecznego i ekonomicznego dozowania środka.

Określenie stężenia:

Do 10 ml roztworu neomoscan FA 2 dodać 1-2 krople fenoloftaleiny, miareczkować 0,1N HCl do zmiany koloru z czerwonego na bezbarwny.

Ilość 0,1N HCl x 0,35 = % stężenie (wagowe) neomoscan FA 2

Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta, bezbarwna ciecz

Ciężar właściwy (20°C): ok. 1,31 g/cm³

Wartość pH (w wodzie demi, 20°C): 0,3 – 2,0% (wagowo): 11,6 – 12,4


Wartość p (ilość ml 0,1N HCl przy miareczkowaniu 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny): ok. 11

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, fosforany.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od -10 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

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 2201/2-4_10.2014

PL 2.0 / 07.2019