

neomoscan[®] FA 4

Alkaliczny środek czyszczący do przemysłu spożywczego - płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

Mycie powierzchni i wyposażenia, jak np. urządzenia produkcyjne, pojemniki, podłogi i blaty robocze przy użyciu metod manualnych, jak przecieranie, metoda natryskowa, obiegowa i zanurzeniowa oraz przy użyciu obrotowych maszyn szczotkowych. Szczególnie odpowiedni do urządzeń wysokociśnieniowych i parowych.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Właściwości:

neomoscan FA 4 jest łagodnie alkalicznym, lekko pieniającym się środkiem myjącym do uniwersalnych zastosowań o następujących właściwościach:

- doskonale czyści osady tłuszczu i białka
- ma działanie emulgujące i odtuszczające
- z łatwością znosi brud i działa dyspergująco
- szczególnie łagodny dla materiałów
- odpowiedni do stali nierdzewnej, stali, aluminium, żelaza, mosiądzu, miedzi, cyny, szkła i odpornych na alkalia tworzyw sztucznych
- należy wstępnie sprawdzić działanie środka na lakierowane i malowane powierzchnie.

Użycie i dozowanie:

W zależności od zastosowania i stopnia zabrudzenia dozowanie 0,5 – 5% (wagowo) w temperaturach 40 – 60°C.

W przypadku stosowania bardzo twardej wody, zaleca się okresowe użycie kwaśnego środka myjącego, w celu zapobiegania lub usunięcia osadów kamienia wodnego.

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 włącznie z węzami zasysającymi.

Dla bezpiecznego i ekonomicznego dozowania środka zaleca się użycie automatycznych systemów dozowania typu weigomatic[®].

Na życzenie dostępny jest opis specjalnej metody określenia stężenia produktu.

Określenie stężenia:

Dane techniczne:


| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Wygląd: | przezroczysta żółta ciecz |
| Gęstość (20°C): | ok. 1,11 g/cm ³ |
| Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C): | ok. 11,5 |

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
< 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% fosforany, poza tym substancje zapachowe.

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

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 3410/2-3_06/2015

PL 4.0 / 07.2019