

neomoscan[®] S 33

Alkaliczny środek czyszczący do przemysłu spożywczego – płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

Do czyszczenia urządzeń produkcyjnych, systemów rurowych, urządzeń transportowych, napełniających, powierzchni, ścian i podłóg w czyszczeniu pianowym lub manualnym. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Właściwości:

neomoscan S 33 jest alkalicznym środkiem czyszczącym na bazie alkaliów i środków powierzchniowo czynnych o następujących właściwościach:

- aktywne pianowe działanie do czyszczenia metodą pianową
- czyści skutecznie i jest łagodny dla materiałów
- odpowiedni do stali nierdzewnej, żelaza, mosiądzu, miedzi, emalii, odpornych na alkalia tworzyw sztucznych, gumy, cyny
- przy stosowaniu na powierzchniach z aluminium możliwe wystąpienie niewielkich przebarwień
- w przypadku lakierowanych lub malowanych powierzchni należy wstępnie sprawdzić działanie środka.

Użycie i dozowanie:

Roztwory neomoscan S 33 wynoszą 1 – 3% (wagowo) w zależności od zabrudzeń. Przy szczególnie silnych osadach zaleca się roztwory do 10% (wagowo). Typowe temperatury pracy to 20 – 50°C. Przeznaczony jest do użycia w niskociśnieniowych urządzeniach pianowych.

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.

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

Określenie stężenia:

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

Ilość 0,1N HCl x 0,97 = % stężenie (wagowe) neomoscan S 33

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Wygląd: | przezroczysta, bezbarwna do żółtawej ciecz |
| Gęstość (20°C): | 1,10 g/cm ³ |
| Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C): | ok. 11,8 |
| Wartość p (ilość ml 0,1N HCl przy miareczkowaniu 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny): | ok. 5 |


Skład:

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

<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany, fosfoniany, anionowe środki powierzchniowo czynne.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 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 2202/2-5_11.2014

PL 4.0 / 07.2019