

neomoscan[®] S 11

Alkaliczny środek myjący do przemysłu spożywczego – płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

Mycie zewnętrznych powierzchni urządzeń produkcyjnych i napełniających, zbiorników, pojemników, systemów rurowych i transportowych oraz powierzchni roboczych, ścian i podłóg w przemyśle spożywczym metodą pianową.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Właściwości:

neomoscan S 11 jest alkalicznym, pianowym środkiem myjącym o następujących właściwościach:

- Skutecznie usuwa pozostałości organiczne, takie jak tłuszcze zwierzęce i roślinne, związki białka i inne zanieczyszczenia
- Wysoka aktywność pianowa
- Nie zawiera aktywnego chloru
- Odpowiedni do stali chromowo-niklowej, stali, żelaza, szkła emaliowanego i odpornych na alkalia tworzyw sztucznych
- Nieodpowiedni do aluminium i stopów metali lekkich, oraz do miedzi, mosiądzu i innych stopów metali nieżelaznych
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchnie malowane i lakierowane

Użycie i dozowanie:

neomoscan S 11 przeznaczony jest do użycia w niskociśnieniowych oraz pianotwórczych urządzeniach myjących:

w zależności od stopnia zabrudzenia 1 – 3% (wagowo) w temperaturach 20 – 50°C. W przypadku szczególnie silnych zanieczyszczeń stężenie można zwiększyć do 10% (wagowo).

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 ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie systemu dozującego weigomatic[®].

Określenie stężenia:

Do 10 ml roztworu neomoscan S 11 miareczkować 1-2 krople roztworu fenoloftaleiny z 0,1N kwasem solnym, do zmiany koloru z czerwonego na bezbarwny.

Ilość ml 0,1N kwasu solnego x 0,22 = % neomoscan S 11 (wagowo)

Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta, brązowawa ciecz

Gęstość (20°C): 1,29 g/cm³

Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C): ok. 13

Wartość p (ilość ml 0,1N kwasu solnego przy miareczkowaniu 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny): ok. 18


Skład:

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

5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od -20 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 2209/2-3_01.2014

PL 8.0 / 07.2019



DR. WEIGERT

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.