

neomoscan[®] CP acid 300

Kwaśny środek myjący do przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego – płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

neomoscan CP acid 300 jest środkiem myjącym do układów produkcyjnych i napędzających w automatycznych systemach obiegowych i CIP oraz do mycia małych i zdemontowanych części maszyn. Odpowiedni do kwaśnego mycia wstępnego produkcyjnych osadów nieorganicznych, takich jak maści, kremy, kosmetyki do makijażu. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Właściwości:

neomoscan CP acid 300 jest kwaśnym środkiem myjącym na bazie kwasu fosforowego i środków powierzchniowo czynnych o następujących właściwościach:

- skutecznie rozpuszcza mineralne i inne rozpuszczalne w kwasach osady i pozostałości produkcyjne
- działa emulgująco
- wnika w organiczne zabrudzenia i wspomaga ich usuwanie
- dobrze znosi brud
- nie daje piany w temp. powyżej 40°C
- nie niszczy materiałów
- może być stosowany na powierzchni ze stali nierdzewnej (1.4301, 1.4571) oraz z kwasoodpornych tworzyw sztucznych (PVC, PP), a także na uszczelnienia (EPDM, PTFE).

Użycie i dozowanie:

neomoscan CP acid 300 jest używany w stężeniach 0,5 – 2,5% (wagowo) w temperaturach 40 – 80°C, w zależności od obszaru zastosowania.

Dokładne parametry stosowania powinny być potwierdzone praktycznymi badaniami.

Roztwory robocze neomoscan CP acid 300 muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).

Nie mieszać z innymi produktami. Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.

Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

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

Oznaczenie:

Na życzenie dostępna jest metodyka ilościowego oznaczania pozostałości środka dla celów walidacji. Dla określenia stężenia do 10 ml roztworu neomoscan CP acid 300 dodać 1-2 krople fenoloftaleiny, miareczkować 0,1N NaOH do zmiany koloru z bezbarwnego na czerwony. Ilość ml 0,1N NaOH x 0,11 = % stężenie (wagowe) neomoscan CP acid 300


Dane techniczne:

Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość (20°C):	ok. 1,31 g/cm ³
Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C):	ok. 1,8
Wartość p (ilość ml 0,1N NaOH przy miareczkowaniu 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny):	ok. -37

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: 5– 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% fosforany

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 4 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

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

MB 1012/2-3_06.2015

PL 4.0 / 07.2019



DR. WEIGERT

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

tel.: +4822 616 02 23 office_pl@drweigert.com
faks: +4822 617 81 21 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.