

neomoscan[®] CP clean 200

Neutralny środek myjący do przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego – płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

neomoscan CP clean 200 jest używany do ręcznego mycia wyposażenia, małych i zdemontowanych części maszyn w metodach zanurzeniowej i ultradźwiękowej oraz do mycia każdego rodzaju powierzchni metodą przecierania.
Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Właściwości:

neomoscan CP clean 200 jest neutralnym środkiem myjącym o następujących właściwościach:

- do zastosowań uniwersalnych, skutecznie usuwa osady organiczne
- szczególnie delikatny dla materiałów
- nie zawiera substancji zapachowych i barwników
- obojętny dla typowych materiałów używanych w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym

Użycie i dozowanie:

neomoscan CP clean 200 jest używany w stężeniach 0,1 – 0,2% (wagowo). W przypadku dużych zabrudzeń zaleca się podwyższenie dozowania do 1,0% (wagowo).

Dokładne parametry stosowania powinny być potwierdzone praktycznymi badaniami.

Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne takie jak pompy kanistrowe czy urządzenia mieszające neomatik[®].

Robocze roztwory neomoscan CP clean 200 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.

Oznaczenie:

Na życzenie dostępna jest metodyka ilościowego oznaczania pozostałości środka dla celów walidacji.

Dane techniczne:


Gęstość (20°C): 1,02 g/cm³
Wartość pH (w wodzie demi, 20°C): 0,1 – 0,2%: 6,2 – 6,9

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
5 – 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne oraz składniki konserwujące Tris(N-hydroxyethyl)-hexahydrotriazin).

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 1008/2-3_06.2014

PL 4.0 / 07.2019