

neomoscan[®] CP plus 560

Koncentrat substancji czynnych do przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego – płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

neomoscan CP plus 560 jest środkiem wspomagającym proces mycia, używanym w połączeniu z alkalicznymi roztworami myjącymi lub jako samodzielny środek myjący do układów produkcyjnych i napełniających we wszystkich systemach obiegowych i CIP oraz do mycia małych i zdemontowanych części maszyn.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Właściwości:

neomoscan CP plus 560 jest środkiem wspomagającym proces mycia, na bazie składników kompleksujących i środków powierzchniowo czynnych o następujących właściwościach:

- skutecznie usuwa silne zabrudzenia białkowe, tłuszczowe i olejowe
- działa kompleksująco i dyspergująco
- ma dobre właściwości znoszenia brudu
- działa odpieniająco w temp. powyżej 40 °C
- odpowiedni do powierzchni ze stali nierdzewnej (1.4301, 1.4571), chemiodpornych tworzyw sztucznych (PVC, PP), a także do uszczelnień (EPDM, PTFE)
- przy użyciu neomoscan plus 560 jako dodatku, kompatybilność materiałowa zależy od zastosowanego alkalicznego produktu myjącego

Użycie i dozowanie:

W alkalicznych roztworach do systemów CIP neomoscan CP plus 560 używany jest w stężeniach 0,1 – 0,2% (wagowo); przy dużych zabrudzeniach do 0,4% (wagowo) w temperaturach 40 – 80°C.

Jako samodzielny środek myjący neomoscan CP plus 560 używany jest w stężeniach 1,0 – 2,0% (wagowo) w temperaturach 40 – 80°C, w zależności od obszaru zastosowania.

Dokładne parametry stosowania powinny być potwierdzone praktycznymi badaniami.

Robocze roztwory neomoscan CP plus 560 muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzłami zasysającymi.

Nie mieszać z innymi produktami.

Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

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

Oznaczenie:

Na życzenie dostępna jest miareczkowa metodyka określania stężenia roztworu roboczego.

Dane techniczne:


Wygląd:	przezroczysta, żółtawa ciecz
Gęstość (20°C):	1,08 g/cm ³
Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C):	ok. 3,5 – 4

Skład:

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

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 1018/2-2_07.2014

PL 4.0 / 07.2019



Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynskie 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.