

# neomoscan<sup>®</sup> CP alka 140

Alkaliczny środek myjący do przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego – płynny koncentrat



## Obszary zastosowania:

neomoscan CP alka 140 jest zalecany do automatycznego mycia układów produkcyjnych i napełniających w procesach CIP i obiegowych, jak również do czyszczenia małych i zdemontowanych części w myjniach.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

## Właściwości:

neomoscan CP alka 140 jest wysoko alkalicznym środkiem myjącym na bazie alkaliów i środków kompleksujących o następujących właściwościach:

- skutecznie usuwa osady organiczne
- nie zawiera środków powierzchniowo czynnych
- odpowiedni do wody o każdej twardości
- działa kompleksująco, bez tworzenia piany
- odpowiedni do powierzchni ze stali nierdzewnej (1.4301, 1.4571) oraz z alkalioodpornych tworzyw sztucznych (PVC/ PP), a także do uszczelnień (EPDM, PTFE)
- nieodpowiednim do powierzchni z aluminium i stopów metali lekkich, jak również dla miedzi, mosiądzu i innych stopów metali nieżelaznych

## Użycie i dozowanie:

neomoscan CP alka 140 jest używany w stężeniach 0,5 – 3,0% (wagowo) w temperaturach 5 – 80°C, w zależności od obszaru zastosowania.

Dokładne parametry stosowania powinny być potwierdzone praktycznymi badaniami.

Przy dużych zabrudzeniach tłuszczowych i olejowych zaleca się łączne stosowanie neomoscan CP alka 140 z dodatkami czyszczącymi i odpieniaczami serii neomoscan CP plus.

Robocze roztwory neomoscan CP alka 140 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 zmywarek.

Zaleca się użycie automatycznych systemów dozowania typu weigomatic<sup>®</sup> dla bezpiecznego i ekonomicznego dozowania środka.

## Oznaczenie:

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

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

Ilość ml 0,1N HCl x 0,09 = % stężenie (wagowe) neomoscan CP alka 140

## Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta, brązowawa ciecz

Gęstość (20°C): 1,53 g/cm<sup>3</sup>

Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C): ok. 12,7


Wartość p (ilość ml 0,1N HCl przy miareczkowaniu 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny): ok. 46

## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% fosfoniany.

## 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](http://www.drweigert.pl)

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

MB 1015/2-2\_07.2014

PL 4.0 / 07.2019