

# neomoscan<sup>®</sup> CP plus 540

Koncentrat substancji czynnych do przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego – płynny koncentrat



## Obszary zastosowania:

neomoscan CP plus 540 jest środkiem wspomagającym proces mycia o działaniu odpieniającym, używany w połączeniu z alkalicznymi środkami myjącymi do czyszczenia układów produkcyjnych i napełniających we wszystkich systemach obiegowych i CIP oraz do mycia małych i zdemontowanych części maszyn w myjniach.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

## Właściwości:

neomoscan CP plus 540 jest środkiem odpieniającym i wspomagającym proces mycia, na bazie środków powierzchniowo czynnych o następujących właściwościach:

- działa odpieniająco w temperaturze powyżej 40 °C
- działa emulgująco i dyspergująco
- skutecznie usuwa silne zabrudzenia białkowe, tłuszczowe i olejowe
- nie zawiera związków krzemu
- odpowiedni do powierzchni ze stali nierdzewnej (1.4301, 1.4571), chemioodpornych tworzyw sztucznych (PVC, PP), a także do uszczelnień (EPDM, PTFE)
- kompatybilność materiałowa zależy od zastosowanego alkalicznego produktu myjącego

## Użycie i dozowanie:

Neomoscan CP plus 540 stosowany jest w połączeniu z roztworami roboczymi wodorotlenku sodu lub z konfekcjonowanymi alkalicznymi środkami myjącymi serii neomoscan CP alka. W alkalicznych roztworach neomoscan CP plus 540 jest używany w stężeniach 0,05 – 1% (wagowo) w temperaturach 40 – 80°C.

Dokładne parametry stosowania powinny być potwierdzone praktycznymi badaniami.

Roztwory robocze neomoscan CP plus 540 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<sup>®</sup> dla bezpiecznego i ekonomicznego dozowania środka.

## Oznaczenie:

Na życzenie dostępna jest półilościowa metodyka określania stężenia roztworu roboczego.

## Dane techniczne:


Wygląd:	przezroczysta, bezbarwna do żółtawej ciecz
Gęstość (20°C):	ok. 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C):	ok. 10,7

## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:  
>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](http://www.drweigert.pl)

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

MB 1017/2-3\_02.2015

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](http://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.