

# neomoscan® CP des 400

Środek dezynfekcyjny do przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego –  
płynny koncentrat



**Obszary zastosowania:** neomoscan CP des 400 jest używany do maszynowej dezynfekcji układów produkcyjnych i napełniających w systemach obiegowych i CIP oraz małych i zdemontowanych części maszyn. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

**Właściwości:** neomoscan CP des 400 jest środkiem dezynfekcyjnym na bazie kwasu nadoctowego i nadtlenu wodoru o następujących właściwościach:

- szybkie i kompleksowe działanie
- działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, zgodnie z normami EN 1276 i EN 1650
- działanie sporobójcze, zgodnie z normą EN 13704
- nie zawiera środków powierzchniowo czynnych
- tworzy nieszkodliwe dla środowiska produkty rozkładu
- odpowiedni do stali nierdzewnej (1.4301, 1.4571), kwasoodpornych tworzyw sztucznych do stężenia 1,0% obj.
- nieodpowiedni dla miedzi, mosiądzu i innych stopów metali nieżelaznych, jak również dla galwanizowanego żelaza

**Użycie i dozowanie:**

<b>Dezynfekcja umytych układów produkcyjnych i napełniających:</b>	
Działanie bakteriobójcze (EN 1276)	0,25 ml/l (0,025% obj.), 5 min., 20°C 2 ml/l (0, 2% obj.), 15 min., 10°C
Działanie drożdżakobójcze (EN 1650)	1 ml/l (0,1% obj.), 15 min., 20° 2 ml/l (0,2% obj.), 15 min., 10°C
Działanie grzybobójcze (EN 1650)	10 ml/l (1,0% obj.), 15 min., 20°C 10 ml/l (1,0% obj.), 45 min., 10°C
Działanie sporobójcze (EN 13704)	0,5 ml/l (0,05% obj.), 60 min., 20°C 2,5 ml/l (0,25% obj.), 15 min., 20°C

Robocze roztwory neomoscan CP des 400 muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).

Nie mieszać z innymi produktami.

Dozowanie jedynie przez dołączony pojemnik.

Nie stosować w formie nierozcieńczonej.

Nie stosować koncentratu na substancje organiczne (np. oleje, tłuszcze, gumę, papier, zabrudzenia), rdzę ani wżery metalu.

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

Nie wszystkie urządzenia myjące są kompatybilne z środkiem neomoscan CP des 400. Przed pierwszym użyciem należy dostosować urządzenie oraz program myjący do indywidualnych zaleceń producenta.

Należy przestrzegać zaleceń producentów myjni.

Nie należy stosować kwaśnych i/lub utleniających środków myjących i dezynfekcyjnych przy dezynfekcji stanowiska, ze względu na ryzyko wystąpienia korozji wżerowej na stali nierdzewnej. Jest ona spowodowana dużą zawartością chloru w użytej wodzie, wysokimi temperaturami i nieruchomymi roztworami.

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

*Środki dezynfekcyjne należy stosować w bezpieczny sposób. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą produktu.*

**Raporty / opinie:** Skuteczność dezynfekcyjna została potwierdzona odpowiednimi badaniami. Raporty z badań dostępne są na życzenie.

**Oznaczenie:** Na życzenie dostępna jest metodyka ilościowego oznaczania pozostałości środka dla celów walidacji. Stężenie roztworu roboczego można określić za pomocą specjalnej metodyki miareczkowania, dostępnej na życzenie.

**Dane techniczne:** Wygląd: przezroczysta, bezbarwna ciecz  
Gęstość (20°C): ok. 1,12 g/cm<sup>3</sup>  
Wartość pH (1% w wodzie demi, 20°C): ok. 2,6

**Skład:** Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: substancja dezynfekcyjna w 100 g produktu: 14,9 kwas nadoctowy, 23 g nadtlenek wodoru.



**DR. WEIGERT**

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.

# neomoscan<sup>®</sup> CP des 400

Środek dezynfekcyjny do przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego –  
płynny koncentrat



## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 1 rok od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Zalecamy zapoznanie się z „Informacją dot. bezpiecznego użycia kwasu nadoctowego” dostępną 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl)

MB 1004/2-5\_09.2015

PL 4.0 / 07.2019



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