



Alkaliczny środek myjący dla przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Mycie instalacji produkcyjnych i napełniających, pojemników, zbiorników i rur za pomocą zautomatyzowanych procesów CIP lub w procesie cyrkulacji w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym.
- Mycie małych części i komponentów w myjniach automatycznych.

Zakres działania:

neomoscan CP alka 100 zawiera alkalia, środki powierzchniowo czynne oraz związki kompleksujące i posiada następujące właściwości:

- doskonale usuwa zabrudzenia organiczne jak np. pozostałości poprodukcyjne w postaci osadów tłuszczu, oleju, białka oraz maści i kremy
- działa kompleksująco, m.in. wiąże jony metali w zawiesinach
- dobre działanie emulgujące i dyspergujące
- słabo pieniąca formuła
- odpowiedni do stali nierdzewnej (1.4301, 1.4571), odpornych na alkalia tworzyw sztucznych (PVC, PP) oraz uszczelnień (EPDM, PTFE)
- nieodpowiedni do aluminium i stopów metali lekkich, miedzi, mosiądzu i innych stopów metali nieżelaznych

Użycie i dozowanie:

- Czyszczenie z zastosowaniem zautomatyzowanych procesów czyszczenia: stężenie w zależności od zastosowania, twardości wody i stopnia zabrudzenia wynosi 0,5–5,0% (wagowo) w temperaturze 5–90°C.
- Dokładne parametry stosowania powinny być potwierdzone praktycznymi badaniami.

Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- W celu uniknięcia pozostałości poprodukcyjnych na powierzchniach, które mogą mieć kontakt z żywnością lub produktami farmaceutycznymi i kosmetycznymi, po każdym czyszczeniu i dezynfekcji należy je spłukać wodą pitną lub demineralizowaną.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- Dozowanie tylko z oryginalnego pojemnika.
- Nie stosować w koncentracji – tylko w roztworze użytkowym
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów systemów i urządzeń.
- Systemy dozujące weigomatic lub urządzenia dozujące neomatik firmy Dr. Weigert umożliwiają kontrolowane, bezpieczne i ekonomiczne zastosowanie. Jesteśmy firmą specjalistyczną zgodnie z WHG (niemiecką ustawą o gospodarce wodnej). Dostosowując się do odpowiednich warunków i wymagań, planujemy, instalujemy i konserwujemy centralne i zdecentralizowane systemy dozowania.

Oznaczanie stężenia:

W celu oznaczenia stężenia miareczkować 10 ml roztworu aplikacyjnego neomoscan CP alka 100 0,1 N HCl po dodaniu 1–2 kropli roztworu fenoloftaleiny do momentu zmiany barwy z czerwonej na bezbarwną.

Zużyte ml 0,1 N HCl x 0,2 = % stężenie wagowe neomoscan CP alka 100



neomoscan[®] CP alka 100

Na życzenie udostępniamy informacje o produktach dla potrzeb walidacji czyszczenia.

Dane techniczne:


Wygląd	Brązowa ciecz
Wartość pH	12,7 (1-procentowa określona w wodzie demineralizowanej, 20°C):
Gęstość	ok. 1,3 g/cm ³ (20°C)
Wartość p	ok. 20 (zużyte ml 0,1 N HCl przy miareczkowaniu 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny)

Specyfikacja produktu może zawierać odmienne parametry kontrolne i jest dostępna na życzenie.

Skład:

Zawartość składników dla środka czyszczącego według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
<5% fosfoniany, niejonowe środki powierzchniowo czynne

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0°C do 30°C. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości użytkowe produktu.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

Pojemnik należy utylizować tylko po całkowitym opróżnieniu i zamknięty. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 1002/3-1
Stan: 03/2022

Informacje w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.