



Alkaliczny środek czyszczący dla przemysłu spożywczego

płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Mycie powierzchni i wyposażenia, jak np. urządzenia produkcyjne, pojemniki, podłogi i blaty robocze przy użyciu metod manualnych, jak przecieranie, metoda natryskowa, obiegowa i zanurzeniowa
- Aplikacja w urządzeniach wysokociśnieniowych i parowych

Zakres działania:

neomoscan FA 4 jest uniwersalnym, łagodnie alkalicznym, lekko pieniającym się środkiem myjącym o następujących właściwościach:

- Doskonale czyści osady tłuszczu i białka
- Ma działanie emulgujące i odtłuszczające
- Z łatwością znosi brud i ma zdolności dyspergujące
- Szczególnie łagodny dla materiałów
- odpowiedni do stali szlachetnej, zwykłej stali, aluminium, żelaza, mosiądzu, miedzi, cyny, szkła i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia
- W przypadku powierzchni lakierowanych i malowanych należy przeprowadzić próbę

Użycie i dozowanie:

- Aplikacja ręczna: Stężenie użytkowe w zależności od aplikacji, twardości wody i stopnia zabrudzenia wynosi 0,5 – 5,0% (wagowo) w temperaturze do 50°C
- Czyszczenie w procesie natryskowym i zanurzeniowym: 0,5 – 5,0% (wagowo) w temperaturze od 40° do 60°C

Aplikacja w urządzeniach wysokociśnieniowych i parowych: Stężenie użytkowe w zależności od aplikacji, twardości wody i stopnia zabrudzenia wynosi 1,0 – 5,0% (wagowo) w temperaturze do 60°C

- W przypadku stosowania bardzo twardej wody przemysłowej, zaleca się okresowe użycie kwaśnego środka myjącego, w celu zapobiegania lub usunięcia osadów kamienia wodnego

Ogólne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- W celu usunięcia pozostałości produktu na powierzchniach – szczególności tych, które mogą mieć kontakt z żywnością – po każdym czyszczeniu i dezynfekcji należy spłukać je wodą pitną.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu system dozowania wraz z węzami ssącymi należy przepłukać wodą.
- Dozowanie tylko z oryginalnego pojemnika.
- Nie stosować w koncentracji – do użycia tylko w postaci roztworu użytkowego.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów systemów i urządzeń.
- Systemy dozujące weigomatic lub urządzenia dozujące neomatik firmy Dr. Weigert umożliwiają kontrolowane, bezpieczne i ekonomiczne zastosowanie produktów. Jesteśmy firmą specjalistyczną, działającą 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:

Dodać kilka kropli wskaźnika Tashiro do 100 ml stosowanej wody i miareczkować 0,1 N kwas chlorowodorowy (HCl) aż kolor zmieni się z zielonego na czerwono-fioletowy (wartość WW).

Dodać kilka kropli wskaźnika Tashiro do 100 ml roztworu użytkowego neomoscan FA 4 i miareczkować 0,1 N HCl aż kolor zmieni się z zielonego na czerwono-fioletowy (wartość LW).

$(LW - WW) \times 0,14 = \% \text{ (wagowo)}$
neomoscan FA 4

Dane techniczne:

Wygląd	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Wartość pH	11,5 (1-procentowa określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³ (20°C)


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

Skład:

Składniki środków czyszczących zgodnie rozporządzeniem WE nr 648/2004 w sprawie detergentów:

< 5% anionowe tenzydy
5 – 15% fosfoniany

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C. Przy prawidłowym przechowywaniu termin przydatności do użycia wynosi 3 lata. Najlepiej zużyć przed końcem: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do

przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości użytkowe produktu.

Informacje dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska można znaleźć w karcie charakterystyki produktu. Jest ona dostępna na stronie www.drweigert.de w rubryce „Pliki do pobrania”.

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

Utylizować tylko puste i szczelnie zamknięte opakowania. Utylizacja pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki.

MB 3410/3-1
Stan na: 07/2024