



Alkaliczny środek czyszczący przeznaczony do użytku w przemyśle spożywczym

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Czyszczenie powierzchni, podłóg, ścian i pojemników, jak również instalacji produkcyjnych i napełniających w przemyśle spożywczym za pomocą urządzeń czyszczących niskociśnieniowych i pianących oraz w procesie wycierania

Zakres działania:

neomoscan s 25 jest alkalicznym, pianącym środkiem czyszczącym zawierającym aktywny chlor o następujących właściwościach:

- skutecznie usuwa pozostałości organiczne, takie jak np. tłuszcze zwierzęce i roślinne oraz białka
- zapobiega tworzeniu się filmów białkowych i powoduje wyjątkowo dokładne usuwanie barwników roślinnych
- wysoka aktywność piany
- nie zawiera perfum ani substancji zapachowych
- odpowiedni do stali nierdzewnej, emalii, gumy oraz tworzyw alkalicznych, zawierających aktywny chlor i uszczelek
- nieodpowiedni do aluminium i metali lekkich oraz materiałów cynowanych i ocynkowanych
- należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchnie lakierowane i malowane
- Należy sprawdzić wstępnie działanie środka na powierzchnie z miedzi, miedzi i stopów metali nieżelaznych

Użycie i dozowanie:

- Ręczne mycie oraz czyszczenie za pomocą urządzeń czyszczących niskociśnieniowych i pianących: stężenie w zależności od stopnia zabrudzenia, twardości wody i zastosowania wynosi 2,0–5,0% (wagowo) w temperaturze do 50°C.

Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania:

- Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
- W celu usunięcia pozostałości poprodukcyjnych na powierzchniach – w szczególności tych, które mogą mieć kontakt z żywnością – po każdym czyszczeniu i dezynfekcji należy spłukać powierzchnie wodą pitną.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący łącznie z węzami zasysającymi.
- 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.

Oznaczenie stężenia:

Dodać 2 krople 3-procentowego roztworu nadtlenu wodoru do 10 ml roztworu aplikacyjnego neomoscan S 25, krótko wstrząsnąć i miareczkować 0,1 N kwasem solnym (HCl) po dodaniu 1–2 kropli roztworu fenoloftaleiny do momentu zmiany koloru z czerwonego na bezbarwny.

Zużyte ml 0,1 N HCl \times 0,69 = % stężenie wagowe neomoscan S 25

Dane techniczne:

Wygląd	Przezroczysta, żółto-zielona ciecz
Wartość pH	ok. 12 (1-procentowa określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ (20°C)
Wartość p	ok. 6 (zużyte ml 0,1 N HCl przy miareczkowaniu 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny)
Zawartość aktywnego chloru	ok. 330 mg/l (w 1% roztworze aplikacyjnym)

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


Skład:

Zawartość składników dla środka myjącego według rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:

< 5% fosfoniany, niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki wybielające na bazie chloru

5–15% mydło

Wskazówki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Przy odpowiednim magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok 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 zamknięty i po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 2160/3-1
Stan: 04/2023