

neomoscan® Sepa

Alkaliczny środek myjący do przemysłu spożywczego
- płynny koncentrat



Właściwości:

neomoscan Sepa jest alkalicznym, środkiem myjącym nie dającym piany, z zawartością aktywnego chloru.

Obszary zastosowania:

neomoscan Sepa może być stosowany we wszystkich typowych, obiegowych procedurach mycia. Zalecane obszary zastosowania w przemyśle piwowarskim to mycie zbiorników warzelnych, wymienników płytowych, przewodów brzezki i piwa oraz gruntowne mycie zbiorników ciśnieniowych, fermentacyjnych i leżakowych.

W przemyśle owocowym i winiarstwie neomoscan Sepa używany jest do mycia wymienników, zbiorników, separatorów, układów rurowych oraz filtrów z ziemią krzemkową.

neomoscan Sepa sprawdził się w usuwaniu szczególnie trudnych przypadków, typu osady kawy w palarniach kawy, barwniki w przemyśle warzywno-owocowym czy pojemniki w przetwórstwie rybnym.

neomoscan Sepa jest odpowiedni do powierzchni ze stali nierdzewnej, odpornych na alkalia tworzyw sztucznych, miedzi, mosiądzu, emalii, szkła i gumy. Nie jest odpowiedni dla aluminium i jego stopów. Do tego typu powierzchni polecamy produkty z serii neomoscan RD.

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Użycie i dozowanie:

Zalecane roztwory neomoscan Sepa wynoszą 1,5 – 5% (wagowo) w temperaturach 40 – 85°C, w zależności od zabrudzenia i zastosowania. W procesach obiegowych, nawet przy dużych zabrudzeniach, wystarczające są temperatury 60 – 85°C i czas kontaktu 30 min.

Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.

Nie mieszać z innymi produktami.

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

Przed zmianą produktu należy wypłukać wodą układ dozowania.

Określenie stężenia:

Do oznaczania stężenia roztworu produktu służy specjalna procedura, dostępna na życzenie.

Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta żółto-zielona ciecz

Gęstość (20°C): 1,27 g/cm³

Wartość pH (1% w wodzie demi): ok. 12

Alkaliczność (ilość ml 0,1N HCl do neutralizacji 400 mg koncentratu w obecności fenoloftaleiny): ok. 12

Zawartość aktywnego chloru w 1% roztworu: ok. 450 mg/l

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% związki wybielające na bazie chloru, fosforany.

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 zasady prawidłowego postępowania:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

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

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

PL 2.0 / 08.2014