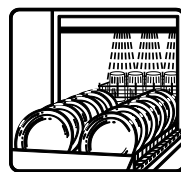




neodisher® D 30



Dodatek bez aktywnego chloru wzmacniający działanie myjące

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do wzmocnienia działania myjącego w maszynowym myciu naczyń, we wszystkich zakładach przetwórstwa żywności

Zakres działania:

- Skutecznie wspomaga działanie myjące środków myjących linii neodisher, w szczególności przy usuwaniu garbników z naczyń
- Odpowiedni do zastosowania maszynowego jako komponent w zmywarkach przemysłowych
- Odpowiedni do naczyń z porcelany, stali nierdzewnej i powszechnie używanych tworzyw sztucznych
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich
- Tylko do zastosowania w połączeniu z alkalicznymi środkami myjącymi

Szczególne właściwości:

- Szczególnie skuteczny przy usuwaniu pozostałości garbników
- Zawiera dodatki specjalnie przeznaczone do wiązania twardości wody, dyspergowania brudu i usuwania pozostałości po kawie i herbacie
- Nie zawiera aktywnego chloru

Użycie i dozowanie:

0,2 - 0,4 ml/l w połączeniu z środkami do mycia naczyń linii neodisher.

Przykład zastosowania:

neodisher D 30 dozuje się jednocześnie z alkalicznym środkiem myjącym neodisher, gdy występują problemy z usunięciem pozostałości po kawie i herbacie.

Najlepiej stosować neodisher D 30 w połączeniu z neodisher Alka 280, również ze względów ekonomicznych. Oba produkty dozuje się jednocześnie przez system dozowania weigomatic i/lub do zbiornika, jedynie w ilości niezbędnej do usunięcia pozostałości.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wraz z węzami zasysającymi.
- Roztwór roboczy neodisher D 30 musi być całkowicie spłukany wodą (zalecana woda zdemineralizowana).
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych zbiorników, butelek itp.

Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 10,3 (0,2 – 0,4 ml/l, w wodzie demi, 20 °C)
Gęstość	1,1 g/cm ³ (20 °C)
Lepkość	< 100 mPa·s (koncentrat, 20 °C)
Przewodność	ok. 170 mS/cm (0,4 g/l, w wodzie demi, 60 °C)

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
< 5 % polikarboksylany

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

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

Jeżeli produkt jest używany 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.

MB 3023/2-4_06/2015

PL 1.1 / 07.2019