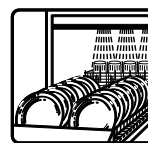




neodisher® GN



Uniwersalny środek płuczący o neutralnym pH

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Maszynowe płukanie naczyń, zastawy szklanej, sztućców, tac i sprzętu kuchennego oraz pojemników i wózków transportowych w całym obszarze przetwórstwa żywności, typu zakłady zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie.

Zakres działania:

- Przy prawidłowym dozowaniu i odpowiedniej temperaturze wody płuczącej zapobiega zaciekom i kroplom wody na umytych powierzchniach oraz nawilża je.
- Odpowiedni do płukania porcelany, fajansu, szkła, stali nierdzewnej, aluminium i tworzyw sztucznych.

Szczególne właściwości:

- Środek o uniwersalnym zastosowaniu.
- Nadaje naczyń i sztućcom połysk.
- Wysoka kompatybilność materiałowa.

Użycie i dozowanie:

Należy dozować środek do ostatniej wody płuczącej za pomocą automatycznych układów dozowania. Dozowanie uzależnione jest od typu płukanych przedmiotów, materiałów, z jakich są one wykonane, jakości wody i temperatury płukania. Optymalne dozowanie należy dostosować do urządzenia płuczącego.

neodisher GN nadaje się w szczególności do wody miękkiej. W przypadku wody twardej lub bogatej w sole mineralne zalecane jest uzdatnienie wody dla uzyskania optymalnego efektu płukania.

W zależności od jakości wody, płukanych przedmiotów i temperatury płukania	0,2 – 0,5 ml/l
--	----------------

Do trudnych do nawilżenia tworzyw sztucznych zalecane jest użycie specjalnych preparatów płuczących, typu neodisher TS lub neodisher TN.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń płuczących.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek.

Dane techniczne:

Wartość pH	6,5 – 6,0 (0,2 – 0,5 ml/l w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 10 mPas (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,0 g/cm ³ (w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:

< 5% fosfoniany, polikarboksylany, 15 – 30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące (metylochlooroizotiazolinon/metyloizotiazolinon)

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

neodisher GN nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny według Dyrektywy 1272/2008/WE.

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.

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

MB 3112/3-1_06/2015

PL 5.1 / 07.2019

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.