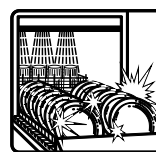




neodisher® GN



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 właściwym 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 łatwych do nawilżenia tworzyw sztucznych

Szczególne właściwości:

- Uniwersalne zastosowanie
- Nadaje naczyń i sztućcom połysk
- Wysoka kompatybilność materiałowa

Użycie i dozowanie:

Środek neodisher GN należy dozować podczas ostatniej fazy płukania za pomocą automatycznego układu dozowania. Dozowanie uzależnione jest od typu płukanych przedmiotów, materiałów, z jakich są one wykonane, jakości wody i temperatury płukania. Optymalne dozowanie neodisher GN należy ustawić podczas uruchamiania zmywarki.

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

Środek neodisher GN nadaje się w szczególności do wody miękkiej. W przypadku wody twardej lub bogatej w sole zalecane jest zastosowanie specjalnego przygotowania wody w celu uzyskania optymalnego wyniku płukania.

Do płukania szczególnie 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 instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.




Dane techniczne:

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

Skład:

Zawartość środków myjących i czyszczących według Rozporządzenia WE 648/2004:
< 5% fosfoniany, polikarboksylany
15–30% niejonowe środki powierzchniowo czynne
ponadto środek konserwujący
(metylochloroizotiazolinon/metyloizotiazolinon)

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C.
Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi do 3 lat. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru. Nie ma to wpływu na właściwości użytkowe produktu.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

neodisher GN nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny według rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008.

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.

Więcej informacji o bezpieczeństwie i ekologii znajduje się w kartach charakterystyki.

Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.

MB 3112/3-2

Stan: 08/2021