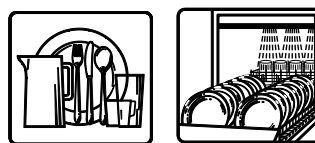




neodisher® Alka 280



Intensywny środek myjący do zmywarek gastronomicznych



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do maszynowego mycia naczyń, zastawy szklanej, sztućców, tac oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych w całym obszarze przetwórstwa żywności, typu zakłady zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie.

Zakres działania:

- skutecznie usuwa resztki żywności każdego rodzaju
- ze względu na wysoką alkaliczność i właściwości dyspergujące szybko usuwa osady skrobi i białka
- nadaje się do mycia naczyń z porcelany, stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych odpornych na środki alkaliczne
- nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich

Szczególne właściwości:

- silnie działający środek czyszczący stosowany również na trwałe zabrudzenia
- ekonomiczny – usuwa osady ze skrobi nawet przy niewielkiej ilości dozowanego środka
- o neutralnym zapachu, nie zawiera aktywnego chloru ani fosforanu

Użycie i dozowanie:

Neodisher Alka 280 stosuje się do wszelkiego rodzaju zmywarek gastronomicznych. Ilość dozowanego środka zależy od stopnia zabrudzeń i twardości wody: 1-5 ml/l. Należy przestrzegać zaleceń poniższej tabelki.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6 °d H)	1 ml/l	2 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13 °d H)	2 ml/l	4 ml/l

Dla wody twardej (> 14 °d H)	4 ml/l	5 ml/l

Wymagana temperatura głównego zbiornika zmywarki powinna spełniać lokalne wymagania, zgodne z przepisami prawnymi.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa higienicznego, temperatura zbiornika powinna wynosić co najmniej 60 °C.

Zaleca się stosowanie środka neodisher Alka 280 bez dodatkowych składników szczególnie dla wody miękkiej (do 3°d H), wody demi lub wody uzyskanej w procesie odwróconej osmozy.

Neodisher Alka 280 w połączeniu z neodisher D 30 służy optymalizacji wiązania twardości wody, dyspergacji oraz usuwaniu osadów z kawy i herbaty (w tym przypadku można też zastosować neodisher D 20).

Podczas takiego procesu następuje równoległe dozowanie neodisher Alka 280 i dodatkowego składnika neodisher D 30 lub neodisher D 20 poprzez systemy dozowania typu weigomatic® lub bezpośrednio do zbiornika.

Ilość każdego produktu ustala się w zależności od stopnia zabrudzeń, co pozwala na ekonomiczne użytkowanie i ma wpływ na ochronę środowiska.

W przypadku uporczywych zabrudzeń skrobiowych można zastosować neodisher Alka 280 jako środek wspomagający działanie innego alkalicznego środka czyszczącego. Zalecamy dodawanie środka poprzez systemy dozowania typu weigomatic®.



neodisher® Alka 280

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory neodisher Alka 280 muszą być całkowicie spłukane wodą.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi zmywarek udostępnionych przez producenta.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne.
- Nie mieszać z innymi produktami.

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.

Dane techniczne:

Wartość pH	12,5 – 13,0: 2 - 5 ml/l (w wodzie demi, 20 °C)
Lepkość	< 100 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,52 g/cm ³ (20 °C)
Przewodność	11,7 mS/cm: 3 g/l (woda demi, 60 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,18

Skład:

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

< 5 % fosfoniany

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 5 do 30 °C.

W trakcie magazynowania produktu może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji.

MB 3129/3-1_11.2013

PL 4.1 / 07.2019

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

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

Powyzsza 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.