



neodisher® Alka 220



Intensywny środek myjący do zmywarek gastronomicznych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do mycia naczyń, szkła, sztućców, tac i wyposażenia 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 odpornych na alkalia tworzyw sztucznych.
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich.

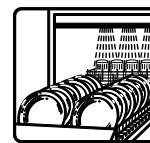
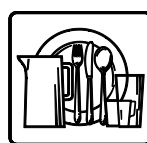
Szczególne właściwości:

- silnie działający środek myjący, stosowany również na trwałe zabrudzenia
- zapewnia czystość naczyń nawet przy niewielkiej ilości dozowanego środka
- o neutralnym zapachu, nie zawiera aktywnego chloru ani fosforanów

Użycie i dozowanie:

Neodisher Alka 220 stosuje się do wszelkiego rodzaju zmywarek gastronomicznych. Ilość dozowanego środka zależy od stopnia zabrudzeń i twardości wody: 2-4 ml/l. Należy przestrzegać zaleceń poniższej tabelki.

	lekkie zabrudzenia	silne zabrudzenia
woda miękka (0 - 6 °d H)	2 ml/l	2 ml/l
woda o średniej twardości (7-13 °d H)	2 ml/l	3 ml/l
woda twarda (> 14 °d H)	3 ml/l	4 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 220 bez dodatkowych składników szczególnie dla wody miękkiej (do 6°d H), wody demi lub wody uzyskanej w procesie odwróconej osmozy.

Neodisher Alka 220 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 220 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.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory neodisher Alka 220 muszą być całkowicie spłukane wodą.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą układ dozowania wraz z węzami zasysającymi.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są elementy dozujące w postaci dozowników ze skalą.
- Nie mieszać z innymi produktami.

Dane techniczne:

Wartość pH	12,3 – 13,0 (2 - 4 ml/l w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,45 g/cm ³ (20 °C)
Przewodność	9,4 mS/cm (3 g/l w wodzie zdemineralizowanej, 60 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,25



neodisher® Alka 220

Skład:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 °C do 30 °C.

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

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 4 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 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.

MB 3126/3-1_01/2014

PL 4.1 / 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.