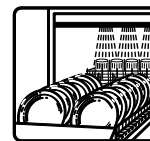
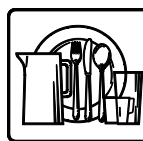




# neodisher® Alka 400 W



## Uniwersalny środek myjący do zmywarek gastronomicznych

Płynny koncentrat

### Obszary zastosowania:

- Maszynowe mycie naczyń, zastawy szklanej, sztućców, tac i sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych w całym obszarze przetwórstwa żywności, typu zakłady zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie.

### Zakres działania:

- Usuwa pozostałości żywnościowe każdego rodzaju, np. osady po kawie i herbacie, osady białka i skrobi.
- Szczególnie skuteczny w użyciu z miękką wodą.
- Odpowiedni do szkła, porcelany, stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia.
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich.
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchnie ze srebra.

### Szczególne właściwości:

- Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa higienicznego
- Skutecznie usuwa pozostałości żywnościowe każdego rodzaju
- Szczególnie skuteczny na osady białka oraz osady po kawie i herbacie

### Użycie i dozowanie:

neodisher Alka 400 W stosuje się w zmywarkach gastronomicznych. Dozowanie zależy od stopnia zabrudzeń i jakości wody i wynosi 2 – 3 ml/l. Należy dozować środek za pomocą automatycznych układów dozowania.

Lekkie zabrudzenia lub twardość wody < 3 °d	2 ml/l
Silne zabrudzenia lub twardość wody do 8°d	2 - 3 ml/l

Wymagana temperatura zbiornika myjącego powinna spełniać lokalne wymagania zgodnie z przepisami prawnymi.

Powinna wynosić min. 55°C dla zachowania odpowiedniego bezpieczeństwa higienicznego.

W przypadku wody twardej lub bogatej w sole mineralne zalecane jest uzdatnienie wody dla uzyskania optymalnego efektu płukania.

### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory neodisher Alka 400 W muszą być całkowicie spłukane wodą.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.

### Dane techniczne:

Wartość pH	11,7 - 12,3 (2 - 3 ml/l w wodzie demi, 20 °C)
Lepkość	< 10 mPas (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Przewodność	4,3 mS/cm (3 g/l w wodzie demi, 60 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,70

### Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:  
15 - 30% fosforany, < 5% środki wybielające na bazie chloru

### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od -15 do 25 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie magazynowania produktu może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok 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](http://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 3118/3-2\_08.2014

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.