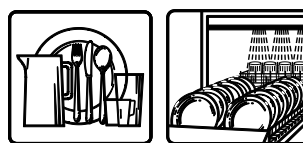




# neodisher® Alka 400 W



Uniwersalny środek myjący do zmywarek gastronomicznych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Mycie zastawy stołowej, zastawy szklanej, sztućców, tac oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych we wszystkich obszarach przetwarzania żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, masarnie i 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
- Nie nadaje się do aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na powierzchnie ze srebra

Szczególne właściwości:

- Zapewnia zwiększone bezpieczeństwo higieniczne dzięki doskonałej wydajności czyszczenia
- Skutecznie usuwa pozostałości żywnościowe każdego rodzaju
- Szczególnie skuteczny na osady białka oraz osady po kawie i herbacie

Użycie i dozowanie:

Środek neodisher Alka 400 W stosuje się w zmywarkach gastronomicznych.

Dozowanie następuje poprzez automatyczne układy dozujące, zależy od stopnia zabrudzeń i jakości wody i wynosi 2–3 ml/l.

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, rozporządzeniami czy odpowiednimi normami, takimi jak DIN 10510–10512 i DIN 10522.

W przypadku wody twardej oraz mocno zasolonej wymagane jest specjalne jej przygotowanie w celu osiągnięcia optymalnych rezultatów mycia.

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 włącznie z węzami zasysającymi.
- Do ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie odpowiednich systemów dozujących, takich jak dozowniki. Należy się z nami skontaktować.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.!
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.



# neodisher® Alka 400 W

## Dane techniczne:

Wartość pH	11,7–12,3 (2–3 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	<10 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Przewodność	ok. 4,3 mS/cm (3 g/l, w wodzie demineralizowanej, 60°C)
Współczynnik miareczkowania	0,70 według instrukcji miareczkowania neodisher

## Skład:

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

15–30% fosforany

> 5% środki wybielające na bazie chloru

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w części „Pliki do pobrania”.


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 3118/3-3

Stan: 05/2021

## Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od –15°C do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok od daty produkcji. 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.

Informacje w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.