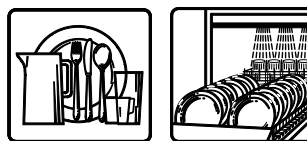




# neodisher® Alka 440



## Uniwersalny środek myjący do zmywarek przemysłowych

### Płynny koncentrat

#### Obszary zastosowania:

- Do mycia zastawy stołowej, zastawy szklanej, sztućców, tac oraz sprzętu kuchennego w przemysłowych zmywarkach we wszystkich obszarach przetwarzania żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, przetwórstwa mięsa i piekarnie

#### Zakres działania:

- Usuwa pozostałości żywnościowe każdego rodzaju, również zaschnięte osady skrobi i białka
- Odpowiedni do mycia naczyń z osadami po kawie i herbacie
- Szczególnie skuteczny w użyciu z miękką lub średnią wodą
- Odpowiedni do szkła, porcelany, stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich

#### Szczególne właściwości:

- Doskonale rozpuszcza skrobię
- Zawiera specjalne składniki o neutralnym zapachu dla bezwonnego usuwania osadów i aromatu po kawie i herbacie
- Dobre właściwości wiązania wody

#### Użycie i dozowanie:

Środek neodisher Alka 440 stosuje się w zmywarkach przemysłowych. Dozowanie następuje poprzez automatyczne układy dozujące i zależy od stopnia zabrudzeń i jakości wody i wynosi 1 – 3 ml/l.

Lekkie zabrudzenia lub twardość wody < 3°d	1 – 2 ml/l
Silne zabrudzenia lub twardość wody do 14°d	2 ml/l
Silne zabrudzenia lub twardość wody > 14°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.

Temperatura w zbiorniku myjącym powinna wynosić min. 60°C dla zapewnienia 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 440 muszą być całkowicie spłukane wodą.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie systemy dozujące, takie jak dozowniki. Należy się z nami skontaktować.
- Należy przestrzegać wskazówek oraz instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.



# neodisher® Alka 440


## Dane techniczne:

Wartość pH	ok. 12,0 – 12,2 (2 – 3 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	<50 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Przewodność	5,1 mS/cm (3 g/l, w wodzie demineralizowanej, 60°C)
Współczynnik miareczkowania	0,47 według instrukcji miareczkowania neodisher

## Składniki:

Zawartość składników według rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:  
< 5% środki wybielające na bazie chloru, polikarboksylany, fosfoniany

## Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od –15 do 25°C. Chronić przed nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 1 roku. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości istotne dla sposobu zastosowania.

## 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 pojemniki należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 3118/3-3  
Stan: 07/2021

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.