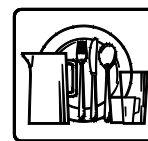




# neodisher<sup>®</sup> Alka 600



Łagodnie alkaliczny środek myjący do zastosowania w zmywarkach do naczyń

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
- Odpowiedni także zmywarek w szpitalach oraz domach opieki

Zakres działania:

- Usuwa uporczywe osady po kawie i herbacie oraz wszelkiego rodzaju resztki żywności, w szczególności osady białkowe, które nie są zbyt silnie przyschnięte lub przypalone
- Odpowiedni do szkła, porcelany, tworzyw sztucznych, aluminium, stali nierdzewnej i srebra hotelowego
- Przedmioty anodowane należy wstępnie sprawdzić na działanie środka

Szczególne właściwości:

- Szczególnie skuteczny wobec białek oraz osadów po kawie i herbacie
- Wysoka ochrona materiałowa
- Zapewnia zwiększone bezpieczeństwo higieniczne dzięki doskonałej wydajności czyszczenia

Użycie i dozowanie:

Dozowanie następuje poprzez automatyczne układy dozujące, zależy od stopnia zabrudzeń i jakości wody i wynosi 2–5 ml/l.

Lekko zabrudzone naczynia lub miękka woda < 3°d GH	2–3 ml/l
Silnie zabrudzone naczynia lub twarda woda do 14°d GH	3–5 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 600 należy całkowicie spłukać 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 600

## Dane techniczne:

Wartość pH	11,1–11,9 (2–5 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	<50 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Przewodność	ok. 3,9 mS/cm (3 g/l, w wodzie demineralizowanej, 60°C)
Współczynnik miareczkowania	1,04 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 3121/3-2  
Stan: 07/2021

## Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od –10°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.