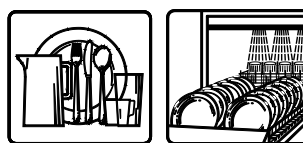




neodisher® Alka 480



Uniwersalny środek myjący do zmywarek gastronomicznych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Mycie zastawy stołowej, zastawy szklanej, sztućców, tac oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych we wszystkich obszarach przetwarzania żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, masarnie i piekarnie

Zakres działania:

- Usuwa wszelkiego rodzaju resztki żywności, szczególnie zaschnięte osady po kawie i herbacie
- 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 części wykonane ze srebra.

Szczególne właściwości:

- Zapewnia zwiększone bezpieczeństwo higieniczne dzięki doskonałej wydajności czyszczenia
- Szczególnie skuteczny wobec białek oraz osadów po kawie i herbacie
- Nadaje się do stosowania z każdą twardością wody

Użycie i dozowanie:

Środek neodisher Alka 480 stosuje się w zmywarkach przemysłowych. 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 > 3°d	3 ml/l

Wymagana temperatura głównego zbiornika zmywarki powinna spełniać lokalne wymagania, zgodne z przepisami prawnymi, rozporządzeniami i normami.

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 480 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.
- Należy przestrzegać wskazówek oraz instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.



neodisher® Alka 480

Dane techniczne:

Wartość pH	11,5–12,2 (2–3 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,4 g/cm ³ (20°C)
Przewodność	ok. 2,2 mS/cm (3 g/l, w wodzie demineralizowanej, 60°C)
Współczynnik miareczkowania	0,94 według instrukcji miareczkowania neodisher

Skład:

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


> 5% środki wybielające na bazie chloru

15–30% fosforany

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0°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.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie 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 3572/3-1

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.