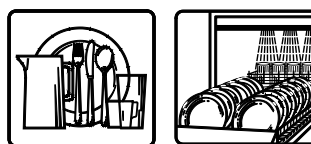




neodisher® Alka plus



Intensywny 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 wszystkie rodzaje pozostałości żywnościowych, szczególnie zaschnięte osady skrobi
- Odpowiedni do szkła, porcelany, stali nierdzewnej i odpornych na alkalia tworzyw sztucznych
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich

Szczególne właściwości:

- Do zapewnienia wysokiego poziomu bezpieczeństwa higienicznego podczas mycia w temperaturach 55°C i wyższych
- Wysoka zdolność rozpuszczania skrobi
- Nie zawiera aktywnego chloru, przyjemny klimat otoczenia pracy

Użycie i dozowanie:

neodisher Alka plus może być stosowany w przemysłowych zmywarkach przy wodzie o twardości do 3°d. Dozowanie wynosi 3 – 4 ml/l w zależności od stopnia zabrudzenia mytych przedmiotów.

Wymagana temperatura zbiornika myjącego powinna spełniać lokalne wymagania zgodnie z przepisami, rozporządzeniami czy odpowiednimi normami takimi jak DIN 10510–10512 i DIN 10522.

Taka temperatura w zbiorniku myjącym nie powinna być niższa niż 55°C dla zapewnienia odpowiedniego bezpieczeństwa higienicznego.

Stopień zabrudzenia	Dozowanie w ml/l
lekkie zabrudzone naczynia	3 ml/l
silnie zabrudzone naczynia	4 ml/l

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory neodisher Alka plus muszą być całkowicie splukane (zalecana woda zdemineralizowana).
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Do ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie automatycznych dozowników. Należy się z nami skontaktować.
- Nie mieszać z innymi produktami.
Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność)!



neodisher® Alka plus

Dane techniczne:

Wartość pH	12,4 – 12,6 (3 – 4 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,3 g/cm ³ (20°C)
Przewodność	6,5 mS/cm (3 g/l, określona w wodzie demineralizowanej, 60°C)
Współczynnik miareczkowania	0,39 (według instrukcji miareczkowania neodisher)

Składniki:

Zawartość składników według rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:
< 5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany, polikarboksylany

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od 0 do 30°C. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 3 lat. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem ⏰.

W trakcie magazynowania produktu może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe.

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

MB 3170/3-2
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.