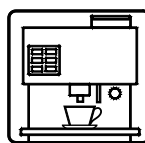




neodisher® Alka 500



Specjalny środek do mycia maszynowego zastawy szklanej, jak również do mycia urządzeń i przewodów spieniających mleko w ekspresach do kawy

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do mycia wszelkiego rodzaju zastawy szklanej do napojów w zmywarkach przemysłowych do mycia szkła w zakładach zbiorowego żywienia, kawiarniach, jadłodajniach czy restauracjach
- Do mycia urządzeń i przewodów spieniających mleko w automatach i ekspresach do kawy

Zakres działania:

- Skutecznie usuwa pozostałości, np. po piwie, sokach, napojach gazowanych, mleku, koktajlach mlecznych, lodach, winie i wódkach oraz szminkach
- Nadaje się w szczególności do stosowania z wodą miękką
- Nadaje się do mycia wszelkiego rodzaju zastawy szklanej do napojów oraz przedmiotów z porcelany, tworzyw sztucznych i stali nierdzewnej
- Środek o uniwersalnym zastosowaniu, odpowiedni do wszystkich kawiarek dostępnych na rynku

Szczególne właściwości:

- o neutralnym zapachu, łatwo się spłukuje
- wysoka ochrona szkła i elementów dekoracyjnych, zapewnia tym samym trwałość naczyń

- neodisher Alka 500 został stworzony w ścisłej współpracy z czołowymi producentami zmywarek zastawy szklanej

Użycie i dozowanie:

Mycie zastawy szklanej do napojów w zmywarkach przemysłowych do mycia szkła:

Środek neodisher Alka 500 stosuje się do wszelkiego rodzaju zmywarek przemysłowych do mycia szkła. Dozowanie następuje poprzez automatyczne układy dozujące i zależy od stopnia zabrudzeń 1,5–2 ml/l.

lekkie zabrudzenia zastawy szklanej	1,5 ml/l
silne zabrudzenia zastawy szklanej	2 ml/l

Wymagana temperatura głównego zbiornika zmywarki powinna spełniać lokalne wymagania, zgodne z przepisami prawnymi, rozporządzeniami i normami takimi jak np. DIN 10511 i DIN SPEC 10534.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa higienicznego, temperatura zbiornika myjącego powinna wynosić co najmniej 55°C.

W przypadku wody twardej lub bogatej w sole mineralne zalecane jest uzdatnienie wody dla uzyskania optymalnego efektu płukania.

Mycie urządzeń i przewodów spieniających mleko w automatach i ekspresach do kawy:

30 ml/l zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń. Części mające kontakt z mlekiem należy myć co najmniej raz dziennie.




neodisher® Alka 500

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory neodisher Alka 500 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. Ponadto do napełnienia wbudowanych pojemników na środek czyszczący w zmywarce dostępne są systemy do napełniania kanistrów. Należy się z nami skontaktować.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek i urządzeń.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.
- Nie mieszać z innymi produktami.

Magazynowanie:

Należy przechowywać w temperaturze od -10°C do 30°C . W prawidłowych warunkach można przechowywać do 3 lat. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

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.

Dane techniczne:

Wartość pH	11,1–12,7 (1,5 ml/l – 30 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	$< 10 \text{ mPa s}$ (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. $1,3 \text{ g/cm}^3$ (20°C)
Przewodność	$1,9 \text{ mS/cm}$ (3 g/l, w wodzie demineralizowanej, 60°C)
Współczynnik miareczkowania	1,23 według instrukcji miareczkowania neodisher

MB 3114/3-2
Stan: 07/2021

Składniki:

Zawartość składników według rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:
15 – 30% fosforany

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.