



neodisher® KN



Specjalny środek płuczący o neutralnej wartości pH do zmywarek



Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do maszynowego płukania naczyń, sztućców, pojemników, skrzyń do transportu, sprzętów, form czekoladowych oraz kubków we wszystkich obszarach przetwarzania żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, przetwórstwa mięsa i piekarnie

Zakres działania:

- Przy właściwych ustawieniach dozowania i temperaturze płukania wszystkie rodzaje mytych przedmiotów zostają równomiernie nawilżone i wysychają bez zacieków
- Odpowiedni do wszystkich materiałów typu porcelana, stal nierdzewna, aluminium i tworzywa sztuczne
- Odpowiedni szczególnie do stosowania w miękkiej wodzie

Szczególne właściwości:

- Zapewnia doskonale efekty suszenia, także części szczególnie trudnych do nawilżenia typu tworzywa sztuczne
- Szczególnie odpowiedni do przedmiotów wykonanych z poliwęglanów, np. form czekoladowych (działanie potwierdzone metodą wciskania sworznia na podstawie normy DIN EN ISO 22088-4)
- Wysoce skoncentrowany, co zapewnia ekonomiczne dozowanie

Użycie i dozowanie:

Środek neodisher KN dozowany jest podczas ostatniej fazy płukania za pomocą automatycznego urządzenia dozującego. Dozowanie zależy od jakości wody, rodzaju i materiału mytego przedmiotu oraz temperatury płukania. Optymalne dozowanie neodisher KN należy ustawić podczas uruchamiania urządzenia.

W zależności od jakości wody, mytego przedmiotu i temperatury płukania	0,2 – 0,5 ml/l
--	----------------

Środek neodisher KN nadaje się w szczególności do wody miękkiej. W przypadku wody twardej lub bogatej w sole zaleca się zastosowanie specjalnego przygotowania wody w celu uzyskania optymalnego wyniku płukania.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.!




Dane techniczne:

Wartość pH	6 – 7 (0,2 – 0,5 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	<10 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³ (20°C)

Składniki:

Zawartość składników według rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% fosfoniany
poza tym środek konserwujący: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0 do 30°C.
W prawidłowych warunkach można przechowywać do 1 roku. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem 

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Środek neodisher KN nie jest substancją niebezpieczną według rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008.

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.

Więcej informacji o bezpieczeństwie i ekologii znajduje się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.

MB 3216/3-3
Stan: 06/2021