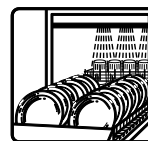




neodisher® BioKlar



Środek płuczący do naczyń

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Płukanie w zmywarkach do naczyń, zbiorników, garnków i urządzeń.

Właściwości użytkowe:

- Przy optymalnym dozowaniu wszystkie rodzaje mytych przedmiotów zostają równomiernie nawilżone i wysychają bez zacieków
- Doskonałe usuwanie piany
- Odpowiedni do szkła, porcelany, stali nierdzewnej, aluminium i tworzywa sztucznego
- W przypadku części z polisulfonu (PSU) i polifenylenosulfonu (PPSU) mogą się pojawić pęknięcia w kontakcie ze środkiem płuczącym. Każdą część należy wstępnie sprawdzić pod kątem przydatności.

Szczególne właściwości:

- Uniwersalne zastosowanie.
- Wysoko skoncentrowany, posiada dobre właściwości nawilżające wszystkich rodzajów mytych przedmiotów
- Dobre usuwanie piany, stanowiące zaletę m.in. przy maszynowym myciu garnków i urządzeń.

Użycie i dozowanie:

neodisher BioKlar stosuje się w zmywarkach do naczyń, zbiorników, garnków i urządzeń szczególnie z wodą miękką o twardości do 3°d. W przypadku wody o wyższej twardości zaleca się zastosowanie urządzenia do zmiękczenia lub demineralizacji wody, aby uniknąć osadów wapnia na mytych przedmiotach i w zmywarce. Dozowanie zależy od rodzaju mytych przedmiotów i warunków miejscowych i wynosi 0,2–0,6 ml/l.

W zależności od rodzaju mytych przedmiotów i warunków miejscowych	0,2–0,6 ml/l
---	--------------

Wymagane temperatury wody płuczącej powinny spełniać wymagania lokalne zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, rozporządzeniami i dyrektywami, np. DIN 10510 do 10512, DIN 10522 i DIN SPEC 10534 oraz zaleceniami producentów materiałów.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- 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	6,4 (0,2–0,6 ml/l w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	<50 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³ (20°C)

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
<5% tenzydy anionowe, polikarboksylany
5–15% tenzydy niejonowe
ponadto środki konserwujące
(2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-on [nr WE 220-239-6] (3: 1))



Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.
Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 2 lata. Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki. Jest ona dostępna na stronie www.drweigert.com/pl w części „Pliki do pobrania”.

W przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem produkt jest nieszkodliwy w myśl właściwych wytycznych o przetwarzaniu środków spożywczych.

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

MB 3214/2-4
Stan: 01/2021