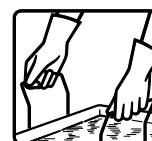




neodisher® preclean P



Intensywny środek do czyszczenia sztućców metodą zanurzeniową

Proszek

Obszary zastosowania:

- Do wstępnego czyszczenia sztućców metodą zanurzeniową przed ich maszynowym myciem.
- Skutecznie usuwa zaschnięte osady żywnościowe. Zapewnia efekt błyszczących sztućców bez zacieków.
- Odpowiedni także do usuwania przebarwień spowodowanych przez pozostałości żywności na powierzchni ze stali nierdzewnej oraz gruntownego mycia zastawy stołowej z osadów białkowych metodą zanurzeniową.
- Pozostałości roztworu roboczego neodisher preclean P nie powodują piany w procesie maszynowego mycia zastawy stołowej wykonywanego po wstępnym czyszczeniu.
- Odpowiedni do stali nierdzewnej, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych.
- Nieodpowiedni do srebra. Powierzchnie z aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich należy wstępnie sprawdzić na działanie środka.
- Do maszynowego mycia zastawy stołowej zalecamy użycie środków myjących z linii neodisher Alka lub neodisher compact.

Szczególne właściwości:

- Doskonałe rozpuszczanie tłuszczów i brudu.
- Szybka skuteczność dzięki zawartości bezwonnego składnika wybielającego.
- Szybko rozpuszczalny proszek.

Użycie i dozowanie:

Wstępne czyszczenie sztućców

Podczas ręcznego czyszczenia sztućców należy

Wartość pH:	10,6–10,8 (5–50 g/l, woda zdemineralizowana, 20 °C)
Gęstość nasypowa:	1074 g/l

całkowicie rozpuścić 5–10 g/l neodisher preclean P w ciepłej wodzie (ok. 50–80°C) w odpowiednim pojemniku (najlepiej z koszem).

Włożyć brudne sztućce do kosza i umieścić go w roztworze, tak aby sztućce były całkowicie

zanurzone. Po 10–30 min. włożyć kosz ze sztućcami do zmywarki i umyć je maszynowo.

Gruntowne czyszczenie zastawy stołowej i usuwanie przebarwień ze stali nierdzewnej

Podczas ręcznego czyszczenia zastawy stołowej oraz usuwania przebarwień ze stali nierdzewnej należy całkowicie rozpuścić 50 g/l neodisher preclean P w

Wstępne mycie sztućców	5–10 g/l	50–80 °C
Gruntowne mycie zastawy stołowej	50 g/l	80–90 °C
Usuwanie przebarwień ze stali nierdzewnej	50 g/l	80–90 °C

gorącej wodzie (ok. 80–90°C) w odpowiednim pojemniku.

Włożyć przedmioty do gorącego roztworu; wyjąć je, kiedy roztwór ostygnie. Następnie przedmioty dokładnie spłukać wodą zdatną do picia lub umyć je w zmywarce.

Roztwory robocze powinny być regularnie wymieniane w zależności od stopnia ich zabrudzenia.

Proszek powinien być całkowicie rozpuszczony w wodzie. nierozpuszczone cząstki proszku mogą powodować przebarwienia na czyszczonych przedmiotach.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania dostępne są elementy dozujące w postaci dozowników ze skalą.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność)!

Dane techniczne:



neodisher[®] preclean P

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
<5% anionowe środki powierzchniowo czynne,
niejonowe środki powierzchniowo czynne,
15–30% związki wybielające na bazie tlenu,
>30% fosforany.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0° do 25°C w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Produkt może ulec zbryleniu pod wpływem wilgoci, co powoduje utratę skuteczności. Przechowywać w chłodzie. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok od daty produkcji.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

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 3237/3-3_10.2014

PL 4.1 / 07.2019

Powyzsza informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa.
Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.