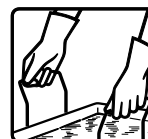




# neodisher® preclean L



## Środek do czyszczenia sztućców metodą zanurzeniową

### Płynny koncentrat

#### Obszary zastosowania:

- Do wstępnego czyszczenia sztućców metodą zanurzeniową przed ich maszynowym myciem.
- Skutecznie wspomaga usuwanie zaschniętych osadów żywnościowych. Zapewnia efekt błyszczących sztućców bez zacieków.
- Odpowiedni do wstępnego czyszczenia zastawy stołowej z zaschniętymi resztkami żywności metodą zanurzeniową przed maszynowym myciem.
- Pozostałości roztworu roboczego neodisher preclean L nie powodują piany w procesie maszynowego mycia zastawy stołowej wykonywanym po wstępnym czyszczeniu.
- Odpowiedni do stali nierdzewnej, srebra, porcelany, szkła i tworzyw sztucznych. Powierzchnie z aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich należy wstępnie sprawdzić na działanie środka.
- Do maszynowego mycia w zmywarkach zalecamy użycie środków myjących z linii neodisher Alka lub neodisher compact.

#### Szczególne właściwości:

- Szybko usuwa zaschnięte resztki.
- Doskonale znosi brud.
- Nie wymaga płukania przed maszynowym myciem.

#### Użycie i dozowanie:

Do ręcznego wstępnego mycia sztućców napełnić pojemnik ciepłą wodą (ok. 40–60°C) i dozować 0,5-2,0% neodisher preclean L w zależności od stopnia zabrudzenia.

Należy bezwzględnie przestrzegać takiej kolejności!

W przypadku wody o twardości przekraczającej 14°d zalecane jest dozowanie powyżej 0,5%.

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.

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

### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

Lekkie zabrudzenia	0,5%	5 ml/l
Silne zabrudzenia i osady tłuszczu	2,0%	20 ml/l

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak urządzenia mieszające lub pompki do kanistrów.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność)!

Wartość pH:	10,7–10,9	(0,5–2,0%, woda zdemineralizowana, 20 °C)
Lepkość	< 10 mPas (koncentrat, 20 °C)	
Gęstość:	1,1g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	

#### Dane techniczne:

#### Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, fosfoniany.

#### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0° do 30°C. W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata 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](http://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 3236/3-3\_10.2014

PL 2.1 / 07.2019

Powyższa 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.