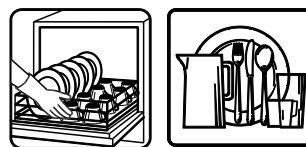




# neodisher® brilliant clean



## Uniwersalny środek myjący do zmywarek

### Proszek

#### Obszary zastosowania:

- Maszynowe mycie szkła, naczyń, sztućców i wyposażenia we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, jak zakłady zbiorowego żywienia, masarnie i piekarnie
- Szczególnie odpowiedni do zmywarek z systemem wymiany wody, zmywarek domowych oraz małych zmywarek jednozbiornikowych
- Odpowiedni również do różnego rodzaju myjni w szpitalach lub zakładach opieki

#### Zakres działania:

- Skutecznie usuwa w szczególności uporczywe pozostałości po kawie i herbacie oraz każdego rodzaju resztki żywnościowe, jeśli nie są zbyt zaschnięte lub przypalone.
- Odpowiedni do wszystkich materiałów, jak szkło, porcelana, tworzywo sztuczne, aluminium i stal nierdzewna oraz srebro.
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na przedmioty z anodowanego aluminium.

#### Szczególne właściwości:

- Zapewnia podwyższone bezpieczeństwo higieniczne
- Wysoka ochrona materiałów
- Doskonałe działanie wybielające

#### Użycie i dozowanie:

2 - 4 g/l neodisher brilliant clean w zależności od stopnia zabrudzenia i twardości wody.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Woda miękka (0 - 6 °d) i o średniej twardości (7 - 13 °d)	2 g/l	3 g/l
Woda twarda (> 14 °d)	3 g/l	4 g/l

W zmywarkach z systemem wymiany wody dozowanie następuje poprzez wbudowane urządzenie dozujące proszek. W przypadku krótkich programów zmywających należy umieścić proszek

bezpośrednio na drzwiczkach, aby zapewnić odpowiednie rozpuszczenie.

W zmywarkach zbiornikowych bez systemu wymiany wody dozowanie przeprowadza się na początku pracy do zbiornika gorącej wody.

Co 5 cykli należy przeprowadzić ponowne dozowanie w zależności od ilości wody płuczącej (3 l wody płuczącej i dozowanie 3 g/l odpowiada 45 g (ok. 50 ml/l).

Wymagana temperatura podczas zmywania powinna spełniać lokalne wymagania zgodne z przepisami prawnymi. Powinna wynosić min. 55 C dla zachowania odpowiedniego bezpieczeństwa higienicznego.

neodisher brilliant clean można stosować z wodą o każdej twardości. W przypadku wody o twardości > 3 °d wskazane jest zmiękczenie wody, aby uniknąć osadzania się kamienia i dodatkowego zużycia proszku.

#### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego dozowania dostępne są elementy dozujące w postaci dozowników ze skalą.
- Roztwory neodisher brilliant clean muszą być całkowicie spłukane wodą.
- Jeśli w zmywarce występuje zakamienienie, należy zastosować środek odkamieniający neodisher special plus.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do niewłaściwych pojemników, butelek itp.

#### Dane techniczne:

Wartość pH	11,5 - 11,7 (2 - 4 g/l, w wodzie demi, 20 °C)
Gęstość nasykowa	1000 - 1050 g/l
Współczynnik miareczkowania	0,33



# neodisher® brilliant clean

## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:

< 5 % środki wybielające na bazie chloru

> 30 % fosforany

## Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od 0 °C do 25 °C.

Produkt może ulec zbryleniu pod wpływem wilgoci, co powoduje utratę skuteczności. W trakcie magazynowania produktu może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 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 3500/3-2\_03/2016

PL 5.1/ 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.