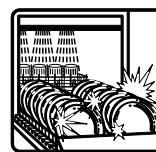




# neodisher® GL



## Środek płuczący do stosowania w zmywarkach gastronomicznych

Płynny koncentrat

### Obszary zastosowania:

- Płukanie zastawy szklanej w zmywarkach przemysłowych w zakładach zbiorowego żywienia, kawiarniach, jadłodajniach i restauracjach.

### Zakres działania:

- Zapobiega zaciekom i kroplom wody na umytych powierzchniach oraz równomiernie je nawilża.
- Do stosowania w szczególności z wodą miękką.
- Odpowiedni do płukania porcelany, fajansu, szkła, stali nierdzewnej, aluminium i trudnych do nawilżenia tworzyw sztucznych.

### Szczególne właściwości:

- Nadaje szkłu połysk i nie pozostawia zacieków.
- O neutralnym zapachu i smaku.
- Sprawia, że piwo w kufiach zachowuje pianę.

### Użycie i dozowanie:

neodisher GL nadaje się do zmywarek przemysłowych, w szczególności przeznaczonych do mycia szkła. Należy dozować środek do ostatniej wody płuczącej za pomocą automatycznych układów dozowania. Dozowanie uzależnione jest od typu płukanych przedmiotów, materiałów, z jakich są one wykonane, jakości wody płuczącej i temperatury płukania. Optymalne dozowanie należy dostosować do urządzenia płuczącego.

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

Wymagana temperatura płukania powinna spełniać lokalne wymagania zgodnie z przepisami prawnymi, np. normą DIN 10511.

W przypadku wody twardej lub bogatej w sole mineralne zalecane jest uzdatnienie wody dla uzyskania optymalnego efektu płukania.

### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek.

### Dane techniczne:

Wartość pH	4,6 – 3,8 (0,2 – 0,5 ml/l w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 10 mPas (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### Skład:

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

5 – 15 % niejonowe środki powierzchniowo czynne

### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji.

### Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Neodisher GL nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny według Dyrektywy 1272/2008/WE.

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 3110/3-1\_06.2015

PL 5.1 / 07.2019