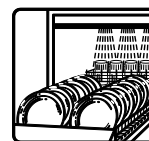




# neodisher® TS



## Środek płuczący do naczyń

### Płynny koncentrat

#### Obszary zastosowania:

- Do płukania naczyń, pojemników na żywność i wózków transportowych w specjalnych myjniach w całym obszarze przetwórstwa żywności, typu zakłady zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie.
- Do płukania klatek zwierzęcych i wyposażenia oraz wózków i pojemników transportowych w specjalnych myjniach.

#### Zakres działania:

- Równomiernie nawilża wszystkie rodzaje mytych przedmiotów, umożliwia suszenie bezzaciekowe.
- Znacznie przyspiesza proces suszenia.
- Zapobiega tworzeniu się osadów w strefach płukania.
- Odpowiedni do wody o twardości maks. 8 °d. W przypadku wody o twardości powyżej 3 °d zaleca się przeprowadzenie uzdatnienia wody.
- Odpowiedni do porcelany, fajansu, szkła, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych (np. klatek dla zwierząt z poliwęglanu, polyeterimidu), aluminium oraz anodowanego aluminium.
- Na częściach z polisulfonu (PSU) lub polifenylenosulfonu (PPSU) mogą pojawić się rysy po kontakcie ze środkiem płuczącym. Do tego typu materiałów należy użyć specjalnego środka płuczącego neodisher PolyKlar.

#### Szczególne właściwości:

- Skutecznie osusza materiały trudne do nawilżenia np. tworzywa sztuczne.
- Wysokoskoncentrowany.
- Środek kwaśny, neutralizuje pozostałości alkaliczne ze środków myjących oraz używanej wody.

#### Użycie i dozowanie:

Neodisher TS stosuje się do zmywarek gastronomicznych i myjni dekontaminacyjnych do klatek zwierzęcych i wyposażenia oraz wózków i pojemników transportowych. Dozowanie środka w etapie ostatniego płukania następuje poprzez wbudowane urządzenia dozujące i zależy od jakości wody, rodzaju i materiału czyszczonego elementu oraz temperatury płukania i wynosi 0,1 – 0,8 ml/l. Optymalne dozowanie środka neodisher TS powinno zostać zaprogramowane przez producenta.

wody, rodzaju przedmiotów i temperatury płukania	
--	--

Przy stosowaniu neodisher TS należy zwrócić uwagę na odporność systemu dozowania na kwasy.

#### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek i myjni dekontaminacyjnych.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów przedmiotów do mycia dot. reprocessingu oraz Niemieckiej Grupy Roboczej AK KAB zawartych w aktualnej broszurze „Właściwa obróbka przedmiotów dla zwierząt”.

#### Dane techniczne:

Wartość pH	4,2 – 3,5 (0,1 – 0,8 ml/l w wodzie demi, 20 °C)
Lepkość	ok. <50 mPas (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

#### Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: 15 - 30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5 % fosfoniany, ponadto: środki konserwujące (metylochloroizotiazolinon, metylizotiazolinon)

#### 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:

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

MB 3109/3-2\_12.2015

PL 4.1 / 07.2019

W zależności od jakości	0,1 - 0,8 ml/l
-------------------------	----------------

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.