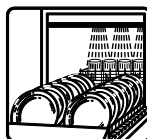




# neodisher® TN



Specjalny neutralny środek płuczący  
do materiałów trudnych do  
nawilżenia



Płynny koncentrat

## Obszary zastosowania:

- Do płukania naczyń, zastawy szklanej, sztućców, tac oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych, jak również zbiorników i wózków transportowych w myjniach dekontaminacyjnych, w całym obszarze przetwórstwa żywności typu zakłady zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie
- Do płukania materiałów trudnych do nawilżenia typu stelaże łóżek, szafki nocne, wózki transportowe w myjniach dekontaminacyjnych w klinikach i innych placówkach sektora opieki

## Zakres działania:

- Nadaje połysk dzięki bardzo dobrym właściwościom nawilżającym
- Dobrze przystosowany do materiałów, w tym do różnych materiałów, z których wykonane są stelaże łóżek i szafki nocne
- Odpowiedni szczególnie do stosowania w miękkiej wodzie
- Stosowanie neodisher TN zgodnie z przeznaczeniem nie wpływa na biokompatybilność wyrobów medycznych poddawanych płukaniu (ocena biologiczna wyrobów medycznych zgodnie z EN ISO 10993-1)

## Szczególne właściwości:

- Bardzo dobrze nawilża nawet trudne do nawilżenia tworzywa sztuczne, nie powoduje zacieków
- Ekonomiczny
- Wpływa na równomierne suszenie bez osadów i zacieków

## Użycie i dozowanie:

Środek neodisher TN stosuje się do zmywarek gastronomicznych i myjni dekontaminacyjnych.

Środek neodisher TN dozowany jest podczas ostatniej fazy płukania za pomocą automatycznego urządzenia dozującego. Dozowanie zależy od jakości wody, rodzaju i materiału mytego przedmiotu oraz temperatury płukania. Optymalne dozowanie neodisher TN należy ustawić podczas uruchamiania urządzenia.

W zależności od jakości wody, mytego przedmiotu i temperatury płukania	0,1 – 0,8 ml/l
--	----------------

W przypadku wody twardej lub bogatej w sole zaleca się przeprowadzenie uzdatnienia wody w celu uzyskania optymalnego wyniku płukania. Zalecane jest zastosowanie wody zdemineralizowanej do ostatniej wody płuczącej w celu uniknięcia zacieków na mytych przedmiotach.

## Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Proces obróbki musi się odbywać zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi wyrobów medycznych oraz obowiązującymi zasadami przy zastosowaniu właściwej zatwierdzonej metody.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta wyrobów medycznych dotyczących przygotowania zgodnie z wymogami normy DIN EN ISO 17664, zaleceń producentów stelaży łóżek dotyczących przygotowania oraz zaleceń Zespołu Roboczego ds. Urządzeń



Dekontaminacyjnych do Ram Łóżek i Wózków (AK BWA) w aktualnej broszurze AK BWA „Dekontaminacja maszynowa”.

- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.!

## Dane techniczne:

Wartość pH	6,7 – 7,0 (0,1 – 0,8 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	< 50 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)

## Składniki:


Zawartość składników według rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:  
< 5% fosfoniany, polikarboksylany  
15 – 30% niejonowe środki powierzchniowo czynne  
poza tym środki konserwujące  
mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

## Oznaczenie CE:

Środek neodisher TN spełnia europejskie wymagania dotyczące wyrobów medycznych.

Jeżeli dojdzie do poważnego zdarzenia z tym produktem, należy niezwłocznie to zgłosić producentowi i właściwym organom.

## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0 do 30°C.  
W prawidłowych warunkach można przechowywać do 3 lat. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Środek neodisher TN nie jest substancją niebezpieczną według rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008.

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

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

Więcej informacji o bezpieczeństwie i ekologii znajduje się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w części „Pliki do pobrania”.

MB 3115/3-4  
Stan: 06/2021

