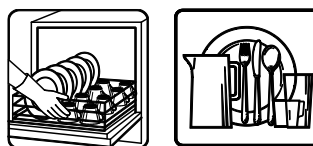




# neodisher® GRM



## Specjalny środek myjący do gruntownego mycia naczyń

### Proszek

#### Obszary zastosowania:

- Do ręcznego i maszynowego gruntownego mycia naczyń we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, zakłady przetwórstwa mięsa czy piekarnie
- Nadaje się również do maszynowego mycia szkła laboratoryjnego w laboratoriach przemysłowych, czyszczenia frytownic, wnętrz maszyn oraz układów ściekowych

#### Zakres działania:

- Skutecznie usuwa wszystkie rodzaje pozostałości żywności, szczególnie łatwo usuwa osady skrobi oraz zaschnięte lub trudne do usunięcia resztki żywności
- Usuwa również pozostałości organiczne (np. smoły i bitumenu przy myciu szkła laboratoryjnego)
- Odpowiedni do porcelany z wypalaną dekoracją, stali nierdzewnej, szkła laboratoryjnego oraz tworzyw sztucznych odpornych na alkalia
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich

#### Szczególne właściwości:

- Lepszy efekt mycia, szybko i samoczynnie rozpuszcza pozostałości skrobi i żywności
- Do uniwersalnego stosowania w maszynach lub w metodzie zanurzeniowej
- O neutralnym zapachu

### Użycie i dozowanie:

#### Gruntowne mycie naczyń w kąpeli zanurzeniowej:

Przygotować roztwór neodisher GRM o stężeniu 10 – 30 g/l w wodzie o temperaturze od zimnej do ciepłej. Włożyć naczynia na mniej więcej 15 min. Nie przedłużać czasu kontaktu powyżej koniecznego do czyszczenia. Następnie włożyć naczynia do zmywarki przemysłowej i wymyć, aby całkowicie usunąć roztwór użytkowy neodisher GRM.

#### Gruntowne mycie naczyń w zmywarkach do naczyń lub zmywarkach przemysłowych:

W zależności od stopnia zabrudzenia dodać 10 – 30 g/l neodisher GRM do podgrzanego zbiornika myjącego (50 – 60°C) zmywarki przemysłowej. Następnie uruchomić program. W przypadku silnych zabrudzeń należy ewentualnie powtórzyć proces.

W przypadku zmywarek z systemem zmieniania wody należy stosować neodisher GRM zamiast normalnego środka czyszczącego. Aby uzyskać odpowiedni roztwór, należy dodać środek czyszczący bezpośrednio na drzwiczki, a nie do klapy do odmierzania.

Jeśli neodisher GRM stosuje się w zmywarce z wieloma zbiornikami, np. zmywarce taśmowej, ręczne dozowanie odbywa się we wszystkich zbiornikach myjących. Gruntowne czyszczenie naczyń należy realizować przy najniższej prędkości transportu.

W przypadku zmywarek jednozbiornikowych oraz wielozbiornikowych każdorazowo przy wyjmowaniu naczyń ze zmywarki przemysłowej należy sprawdzać, czy płukanie świeżą wodą było wystarczające, czy przez dużą ilość środka czyszczącego na naczyniach obecne są alkaliczne pozostałości w postaci smug. W takim przypadku należy wszystkie zanieczyszczone naczynia umyć w zmywarce z użyciem świeżej wody, bez dodatkowego stosowania środka czyszczącego, i wypłukać.

Podczas gruntownego czyszczenia w zmywarce z biegiem czasu stężenie początkowej neodisher GRM ulegnie zmniejszeniu z powodu ilości wody wykorzystanej do płukania. Środek neodisher GRM należy wtedy odpowiednio uzupełnić.



# neodisher® GRM

## Mycie szkła laboratoryjnego:

Do mycia szkła laboratoryjnego należy zastosować w myjni laboratoryjnej 3 – 5 g/l neodisher GRM w temperaturze 50 – 90°C.

## Mycie frytownic:

Napełnić frytownicę wodą, przygotować roztwór neodisher GRM o stężeniu 10 g/l i podgrzać. Po krótkim czasie kontaktu dokładnie wypłukać wodą.

## Mycie układów ściekowych:

Do mycia układów ściekowych należy przygotować roztwór neodisher GRM o stężeniu 30 g/l w wodzie o temperaturze od zimnej do ciepłej. Następnie wlać przygotowany roztwór użytkowy do odpływu i pozostawić na mniej więcej 1 godzinę. Następnie obficie przepłukać odpływ wodą.

Gruntowne mycie naczyń – kąpiel zanurzeniowa	10 – 30 g/l
Gruntowne mycie naczyń – maszynowo	10 – 30 g/l
Mycie szkła laboratoryjnego	3 – 5 g/l
Mycie frytownic	10 g/l
Mycie układów ściekowych	30 g/l

## Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Do ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, takich jak miarka.
- Przy wodzie o twardości > 3°d zaleca się nabycie urządzenia do zmiękczenia, aby uniknąć osadzania się kamienia i zmniejszyć zużycie środka do płukania.
- Roztwory neodisher GRM muszą być całkowicie spłukane wodą.
- Jeśli dojdzie do osadzenia się kamienia w maszynie, należy go usunąć za pomocą środka odkamieniającego neodisher special plus.
- Należy przestrzegać wskazówek oraz instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.

## Dane techniczne:

Wartość pH	12,3 – 12,9 (1 – 3%, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość nasykowa	ok. 1080 – 1130 g/l
Współczynnik miareczkowania	0,10 (według instrukcji miareczkowania neodisher)

## Składniki:

Zawartość składników według rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:  
< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne  
15 – 30% fosforany

## Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze od 0 do 30°C. Po otwarciu ponownie zamknąć pokrywę! Produkt może ulec zbryleniu pod wpływem wilgoci, co powoduje utratę skuteczności. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 2 lat. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w części „Pliki do pobrania”.

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.

MB 3314/3-1

Stan: 06/2021