



neodisher[®] special plus



Odkamieniacz do zmywarek i kotłów grzewczych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do odkamieniania i czyszczenia zmywarek przemysłowych oraz kotłów grzewczych.
- Skutecznie usuwa również uporczywy wodny kamień kotłowy oraz zawarte w nim zanieczyszczenia.
- Odpowiedni do wszystkich materiałów typu szkło, porcelana, tworzywo sztuczne i stal nierdzewna.
- Nieodpowiedni dla aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich.
- Do odkamieniania kawiarek zalecamy użycie neodisher CM special.

Szczególne właściwości:

- Doskonałe znoszenie brudu.
- Bez zapachu.
- Słabo pieniający.

Użycie i dozowanie:

Odkamienianie i czyszczenie zmywarek:

Dodać 10–50 ml/l neodisher special plus do zbiornika podgrzanej wody (temp. 50–65°C) i włączyć program obiegu wody. Należy wyłączyć dozowanie środka myjącego, szczególnie w przypadku produktów zawierających aktywny chlor, aby zapobiec tworzeniu się gazu chlorowego oraz zwiększonemu dozowaniu przez efekt neutralizacji.

Sprawdzić efekty mycia po 15 min. Przy silnych osadach należy powtórzyć proces odkamieniania lub przeprowadzić ponowne dozowanie. Do bardzo silnych osadów można użyć koncentratu neodisher special plus.

Następnie należy spłukać wewnątrz zmywarki świeżą wodą lub napełnić zmywarkę świeżą wodą i włączyć program obiegu wody bez dozowania środka myjącego.

Zdemontowane lub zakamienione części zmywarki należy zanurzyć w max. 5% roztworze produktu (50 ml/l). Następnie należy spłukać je dokładnie świeżą wodą lub wykonać płukanie wodą w zmywarce.

Odkamienianie i czyszczenie kotłów grzewczych:

W zależności od stopnia zabrudzenia należy stosować neodisher special plus na powierzchni zgodnie z podanymi poniżej zaleceniami dozowania rozcieńczony lub w postaci koncentratu lub napełnić roztworem zbiornik. Zostawić na krótki czas, a następnie dokładnie spłukać dużą ilością świeżej wody.

Nie wolno przekraczać zalecanych czasów mycia. Nie zostawiać roztworów myjących na noc.

Należy się upewnić, że wszystkie myte urządzenia i części oraz układy ściekowe są odporne na działanie kwasów. Układy ściekowe z eternitu oraz rury żeliwne nie są odporne na działanie środka i należy wstępnie wykonać neutralizację ścieków.

Lekkie osady	1,0–5,0%	10–50 ml/l
Silne osady	koncentrat	

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu zaleca się stosowanie akcesoriów pomocniczych, jak urządzenia mieszające, pompki do kanistrów czy elementy dozujące.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dostępne są pojemniki do przelewania produktu wraz z odpowiednimi etykietami.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników i butelek (np. pojemników na żywność)!

Dane techniczne:

Wartość pH	1% – 5% (10 – 50 ml/l): 1,8 – 1,2 (woda zdeminielizowana, 20°C)
Lepkość	<50 mPas (koncentrat, 20°C)



neodisher[®] special plus

Gęstość	1,4 g/cm ³
---------	-----------------------

Skład:

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

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne

>30% fosforany

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od -15 do 30 °C. W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 4 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

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 3225/3-2_08.2014

PL 3.1 / 07.2019