



# neodisher<sup>®</sup> CM special



## Odkamieniacz do kawiarek

### Proszek

#### Obszary zastosowania:

- Do odkamieniania kawiarek oraz automatów z gorącymi napojami.
- Odpowiedni także od odkamieniania kotłów grzewczych.

#### Zakres działania:

- Skutecznie usuwa osady kamienia kotłowego oraz powstałe w związku z nim zanieczyszczenia.
- neodisher CM special jest odpowiedni do odkamieniania wszystkich typów kawiarek i automatów z gorącymi napojami.
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich.
- Do odkamieniania i generalnego mycia zastawy stołowej i kotłów grzewczych zalecamy użycie płynnego środka odkamieniającego neodisher special plus.

#### Szczególne właściwości:

- Szybkie i silne działanie czyszczące.
- Wysoka kompatybilność materiałowa.
- Łatwy w użyciu.

#### Użycie i dozowanie:

Odkamienianie kawiarek i automatów z gorącymi napojami posiadających zintegrowany system mycia: należy postępować według zaleceń producenta urządzeń.

Odkamienianie kotłów grzewczych: Dodać neodisher CM special do wody według poniższych zaleceń i podgrzać roztwór do temperatury 60–70 °C. Alternatywnie można dodać neodisher CM special również bezpośrednio do urządzenia wypełnionego wodą i podgrzać do 60–70 °C. Nie przedłużać czasu kontaktu powyżej absolutnie koniecznego do czyszczenia. Po czyszczeniu płukać kocioł kilkanaście razy gorącą wodą.

Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń.

Typowe dozowanie:	100–150 g/l
-------------------	-------------

- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością konieczne jest sputkanie wodą zdatną do picia po każdym myciu i dezynfekcji.
- Nie mieszać z innymi produktami.

#### Dane techniczne:

Wartość pH:	0,6–0,5 (100–150 g/l) (w wodzie zdemineralizowanej, 20°C)
Gęstość nasypowa:	ok. 1200 g/l
Współczynnik miareczkowania:	0,19

#### Skład:

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

#### Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Produkt może ulec zbrzyleniu pod wpływem wilgoci, co powoduje utratę skuteczności. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość wynosi 2 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 opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 3264/3-3\_12.2015

PL 3.1 / 07.2019

#### Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

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.