



neodisher® CM P



Środek czyszczący do kawiarek

Proszek

Obszary zastosowania:

- Do głównego i rutynowego czyszczenia automatów z kawą i gorącymi napojami.
- Skutecznie usuwa uporczywe osady, jak oleje kawowe i garbniki.
- neodisher CM P jest odpowiedni do czyszczenia wszystkich typowych kawiarek i automatów z gorącymi napojami pod warunkiem przestrzegania zaleceń producenta.

Szczególne właściwości:

- Skuteczne i szybkie czyszczenie.
- Szybko rozpuszczalny proszek.
- Bez zapachu i bez smaku dzięki zawartości składnika wybielającego na bazie tlenu.

Użycie i dozowanie:

Należy postępować według instrukcji producentów dot. maszynowego mycia kawiarek i automatów z gorącymi napojami.

Typowe dozowanie:	5 – 10 g/l na cykl czyszczenia
-------------------	--------------------------------

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dostępne są pojemniki do przelewania produktu wraz z odpowiednimi etykietami. Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność)!

Dane techniczne:

Wartość pH	10,6–11,1 (5–10 g/l) (woda zdemineralizowana, 20 °C)
Gęstość nasypowa	1050–1150 g/l
Współczynnik miareczkowania	0,65

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
>30 % fosforany, związki wybielające na bazie tlenu

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 25°C. Zamykać opakowanie po użyciu. Produkt może ulec zbrzyleniu pod wpływem wilgoci, co powoduje utratę skuteczności.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu 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

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 3226/3-2_10/2014

PL 4.1 / 07.2019