

Nazwa handlowa:**EILFIX KMR PULVER****Proszek do czyszczenia ekspresów do kawy****Symbol katalogowy:**

563 (dostępne opakowania 563/1 – 1kg)

Zastosowanie produktu:

Do czyszczenia maszyn do kawy lub espresso z uporczywych osadów, pozostałych po herbatach i kawach.

Cechy:

Usuwa także zanieczyszczenia z porcelany, fajansu oraz wewnętrznych powierzchni termosów. Z dodatkiem aktywnego tlenu.

Dozowanie:

Stosować zgodnie z instrukcją obsługi maszyny. Typowe stężenie robocze 1-2% (od 10 do 20g na 1L wody), przez około 15 minut do zadziałania. W razie potrzeby powtórzyć. Następnie spłukać obficie wodą zdatną do picia. W przypadku zabrudzeń ekstremalnych bądź uporczywych - powtórzyć cały proces.

Przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. W przypadku odpowiedniego przechowywania produktu, termin przydatności wynosi co najmniej 2 lata. Chronić przed dostępem dzieci oraz osób postronnych.

Transport i gospodarka odpadami:

Zgodnie z pkt. 13 i 14 Karty Charakterystyki.

Uwagi o bezpieczeństwie:

Zawiera: nadwęglan sodu. Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy i skórę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w chłodnym miejscu. Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Informacje ekologiczne:

Zastosowane w produkcie środki powierzchniowo czynne spełniają wymagania biodegradowalności zgodnie z rozporządzeniem WE 648/2004.

Właściwości fizyko-chemiczne:

kolor: biały

stan skupienia: proszek

zapach: charakterystyczny

wartość pH (1% roztwór): ok 10

gęstość: b.d.

Skład:

związki wybielające na bazie tlenu (>30%).

Produkt wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Transport lądowy ADR/RID:**Inne informacje:**

- Klasa: 5
- Grupa pakowania: III
- Numer UN: 1479
- Nalepka: 5.1
- Nazwa przewozowa: MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.
- Numer rozpoznawczy zagrożenia: 50

Zastrzeżenia prawne:

Polskojęzyczne informacje w tym dokumencie opracowane zostały w oparciu o materiały producenta oraz aktualny stan wiedzy. Firmy BECKER-CHEMIE GmbH oraz PETMAR-LAGOWSKA Sp.J. nie ponoszą odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz aktualność informacji podanych w tym dokumencie. Informacje tu przedstawione mają jedynie na celu umożliwienie użytkownikom poznanie asortymentu towarów sprzedawanych przez firmę PETMAR-LAGOWSKA Sp.J.