

RM 63 Silnie zasadowy proszek do odtłuszczenia części

Usuwa uciążliwe zabrudzenia. Przeznaczony do elementów odpornych na roztwory zasadowe jak np.: silniki, skrzynie biegów.



NTA-free



Własności

- Wysoce skuteczny środek do czyszczenia części, odtłuszczacz
- Rozpuszcza olej, tłuszcz i rdzę
- Proszek
- Niskopieniący
- Efektywnie szybki
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA
- Wolny od azotynó
- Wolny od rozpuszczalników

Obszar zastosowań:

Dealerzy samochodowi: Czyszczenie części maszynowych
Przemysł: Czyszczenie części maszynowych

Zastosowanie

- Urządzenia do czyszczenia części

Rozmiar opakowania

20 kg

Numer katalogowy

6.295-255.0

pH

13.2

w koncentracje



Zastosowanie:**Urządzenia do czyszczenia części**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Wlać środek do zbiornika w odpowiedniej dawce
- Ustawić temperaturę i czas czyszczenia na urządzeniu
- 40-90°C temperatura procesu
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wypłukać czystą wodą

Środki ostrożności:

- Przemyc dokładnie gorącą wodą przed dodatkową obróbką (malowanie, cynkowanie)
- Nie nanosić na powierzchnie wrażliwe na alkalia.
- Przechowywać w suchym miejscu

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P405 Przechowywać pod zamknięciem.
- P501a Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1 kg	Urządzenia do czyszczenia części		5 %	mocny	20 l

Potrzebujesz więcej informacji?**Kärcher Sp. z o.o.**

ul. Stawowa 138-140
31-346 Kraków
Polska

Tel: 801 811 234 lub 12 63 97 105
Fax: 12 63 97 111
Email: biuro@pl.kaercher.com