

RM 39 ASF Środek do odtłuszczania części maszynowych

Delikatny dla materiałów środek do czyszczenia i odtłuszczania. Usuwa skutecznie zanieczyszczenia olejowe, oraz smar i sadzę z metalowych części, a dodatkowo zapewnia czasową ochronę antykorozyjną

pH 10.5
w koncentracji



Własności

- Efektywne odtłuszczanie do urządzeń wysokociśnieniowych i czyszczenia części
- Rozpuszcza olej, tłuszcz i rdzę
- Chroni części metalowe przed korozją dla krótkotrwałego tymczasowego przechowywania
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Niskopieniący
- pH w koncentracji ok. 10
- Żółtawa ciecz o charakterystycznym zapachu
- Wolny od NTA
- Wolny od azotynów i węglowodorów halogenowych

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia do czyszczenia części

Obszar zastosowań

Dealerszy samochodowi	Czyszczenie części maszynowych
Przemysł	Odtłuszczanie powierzchni

Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
20 l	1 szt.	6.295-165.0
200 l	1 szt.	6.295-424.0

Zastosowanie

Urządzenia wysokociśnieniowe

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 60-80°C temperatura procesu
- Wyczyścić obiekt
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-10 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.

Urządzenia do czyszczenia części

- Wlać środek do zbiornika w odpowiedniej dawce
- Ustawić temperaturę i czas czyszczenia na urządzeniu
- 60-80°C temperatura procesu
- Czas reakcji 1-10 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.

Środki ostrożności

- Przemyc dokładnie gorącą wodą przed dodatkową obróbką (malowanie, cynkowanie)
- Zapewnić szybkie schnięcie po obróbce oraz suche warunki przechowywania
- Dokładnie usunąć stare alkalia z części maszyny czyszczącej

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Ostrzeżenie
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- 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.
- P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Dalsze informacje

- HWK-Düsseldorf ekspertyza, wolny od węglowodorów halogenowych
- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	2 - 5 %	średni	33 m ²
1000 ml	Urządzenia do czyszczenia części	1 - 5 %	średni	100 l