

RM 39 ASF Środek do odtłuszczenia części maszynowych

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



Własności

- Efektywne odtłuszczenie 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

Obszar zastosowań:

Dealerzy samochodowi: Czyszczenie części maszynowych
Przemysł: Odtłuszczenie powierzchni

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia do czyszczenia części

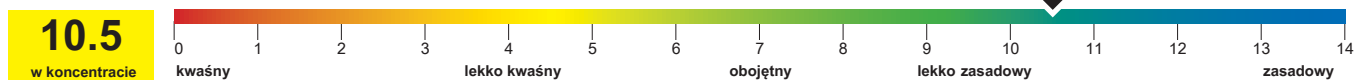
Rozmiar opakowania

20 l
200 l

Numer katalogowy

6.295-165.0
6.295-424.0

pH



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:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		2-5 %	średni	33 m ²
1000 ml	Urządzenia do czyszczenia części		1-5 %	średni	100 m ²

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