



## 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



### 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

### Zakres zastosowań:

**Dealerzy samochodowi:** Czystczenie części maszynowych  
**Przemysł:** Odtłuszczanie powierzchni

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia do czyszczenia części

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
20 l	6.295-165.0
200 l	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:**

- Przemycć 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:**

- Niebezpieczny
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- 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/

**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 <sup>2</sup>
1000 ml	Urządzenia do czyszczenia części		1-5 %	średni	100 m <sup>2</sup>

**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](mailto:biuro@pl.kaercher.com)