

## RM 31 ASF Aktywny, alkaliczny środek czyszczący

Alkaliczny środek czyszczący, do stosowania z wysokociśnieniowymi urządzeniami myjącymi, w myciu zasadniczym. Przeznaczony do warsztatów i zakładów przemysłowych.

**pH 13**  
w koncentracji



### Właściwości

- Skuteczny środek do czyszczenia wysokociśnieniowego
- Skutecznie usuwa olej, tłuszcz, smołę, żywicę
- Czyszczenie we wszystkich zakresach temperaturowych
- Przyjemny, świeży zapach
- Wolny od fosforanów
- Nie zawiera silikonów
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybkie oddzielanie oleju i wody w separatorze oleju (łatwa separacja = asf)
- Wolny od NTA

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące

### Obszar zastosowań

<b>Rolnictwo</b>	Czyszczenie pojazdów użytkowych, Czyszczenie stajni, Czyszczenie beczek
<b>Dealerszy samochodowi</b>	Mycie samochodów/silników, Czyszczenie części maszynowych, Czyszczenie fasad
<b>Budownictwo</b>	Czyszczenie pojazdów użytkowych
<b>Przemysł</b>	Odtłuszczenie powierzchni
<b>Sprzątanie komunalne</b>	Mycie samochodów/silników
<b>Transport, przewoźnicy samochodowi</b>	Mycie samochodów/silników
<b>Przemysł spożywczy</b>	Czyszczenie cystern spożywczych
<b>Firmy sprzątające</b>	Czyszczenie fasad

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
2.5 l	4 szt.	6.295-584.0
10 l	1 szt.	6.295-068.0
20 l	1 szt.	6.295-069.0
200 l	1 szt.	6.295-422.0
1000 l	1 szt.	6.295-072.0

## Zastosowanie

### Urządzenia wysokociśnieniowe

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną

### Urządzenia spryskujące

- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Powierzchnię dokładnie spryskać środkiem
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-5minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie spłukać wodą pitną



## Środki ostrożności

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie nanosić na malowane powierzchnie
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- W przemyśle spożywczym wypłukać po czyszczeniu wodą pitną
- Chronić przed zamarzaniem.
- Od 140°C, nie stosować mniej niż 4%

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Niebezpieczny
- H290 Może powodować korozję metali.
- 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.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- 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
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	1,5 – 10 %	mocny	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Urządzenia spryskujące		25 %	średnio mocny	180 m <sup>2</sup>