



## RM 31 ASF eco!efficiency – aktywny, alkaliczny środek czyszczący

Wysocze skoncentrowany preparat z linii eco!efficiency do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa silne zabrudzenia olejowe i mineralne, smary, żywice i smołę. Dzięki udoskonalonej formule jego zużycie w stosunku do tradycyjnego RM 31 ASF można obniżyć nawet o 25%.



### Własności

- Skuteczny ekologiczny 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
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA

### Obszar zastosowań:

<b>Rolnictwo:</b>	Czyszczenie pojazdów użytkowych
<b>Rolnictwo:</b>	Czyszczenie stajni
<b>Dealerzy samochodowi:</b>	Mycie samochodów/silników
<b>Dealerzy samochodowi:</b>	Czyszczenie części maszynowych
<b>Budownictwo:</b>	Czyszczenie pojazdów użytkowych
<b>Przemysł:</b>	Odtłuszczanie powierzchni

### Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
2.5 l	6.295-646.0
10 l	6.295-647.0
20 l	6.295-648.0
200 l	6.295-649.0

pH



**Zastosowanie:****Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Zmieszać roztwór wstępny ze świeżą wodą
- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu (Możliwe użycie ecoefficiency modułu (60°C))
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać czystą wodą
- W przemyśle spożywczym po wyczyszczeniu dokładnie słucać wodą pitną

**Urządzenia spryskujące**

- Połącz 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 słucać 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.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia 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.
- P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Słucać 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	Środek do czyszczenia pod wysokim ciśnieniem (80°C)	1+3	0.75-4 %	mocny	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Środek do czyszczenia pod wysokim ciśnieniem (60°C)	1+3	1-5 %	mocny	180 m <sup>2</sup>
1000 ml	Urządzenia spryskujące		5-25 %	średnio mocny	180 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)