



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

Wysokie 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:

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Rolnictwo: | Czyszczenie pojazdów użytkowych |
| Rolnictwo: | Czyszczenie stajni |
| Dealerzy samochodowi: | Mycie samochodów/silników |
| Dealerzy samochodowi: | Czyszczenie części maszynowych |
| Budownictwo: | Czyszczenie pojazdów użytkowych |
| Przemysł: | 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 ² |
| 1000 ml | Środek do czyszczenia pod wysokim ciśnieniem (60°C) | 1+3 | 1-5 % | mocny | 180 m ² |
| 1000 ml | Urządzenia spryskujące | | 5-25 % | średnio mocny | 180 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