



Aktywny, alkaliczny środek czyszczący RM 31 ASF

Alkaliczny środek czyszczący, do stosowania z wysokociśnieniowymi urządzeniami myjącymi, w myciu zasadniczym. Przeznaczony do warsztatów i zakładów przemysłowych. Wysoka wydajność czyszczenia we wszystkich zakresach temperatur. Usuwa większość uporczywych zanieczyszczeń, jak np: olej, tłuszcz, sadza, żywica dymowa.



Własności

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

Zakres zastosowań:

- Rolnictwo: Czyszczenie pojazdów użytkowych
- Rolnictwo: Czyszczenie stajni
- Dealerzy samochodowi: Mycie samochodów/silników
- Dealerzy samochodowi: Czyszczenie części maszynowych
- Budownictwo: Czyszczenie pojazdów użytkowych
- Przemysł: Odtuszczanie powierzchni

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
1 l	6.294-896.0
2,5 l	6.295-584.0
10 l	6.295-068.0
20 l	6.295-069.0
200 l	6.295-422.0
1000 l	6.295-072.0

ph



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%

Dalsze informacje:

- Raport Dekra ASF
- 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	
1000 ml	Urządzenia spryskujące		25 %	średnio mocny	

Potrzebujesz więcej informacji?

Kärcher Sp. z o.o

ul. Stawowa 140
31-346 Kraków

Infolinia: 801 811 234 lub 12 63 97 105
Infolinia czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 - 16:00

Fax: 12 63 97 123
E-Mail: biuro@karcher.com.pl