

RM 55 ASF Uniwersalny środek czyszczący

Skuteczny środek w koncentracji, przeznaczony do mycia wysokociśnieniowego. Pomocny w usuwaniu uporczywych zanieczyszczeń z tłuszczu, oleju i zabrudzeń emisyjnych. Polecany do czyszczenia elewacji.

pH 10
w koncentracji



Własności

- Uniwersalny środek do czyszczenia pod wysokim ciśnieniem
- Rozpuszcza olej, tłuszcz i zabrudzenia mineralne
- Bardzo dobre właściwości czyszczące, zwłaszcza w zimnej wodzie
- Bezpieczne działanie czyszczące
- Przyjemny, świeży zapach
- Wolny od tensydów zgodnie z EEC 648/2004
- Szybkie oddzielanie oleju i wody w separatorze oleju (łatwa separacja = asf)
- Wolny od NTA
- Nie zawiera silikonów
- Odpowiedni dla powierzchni wrażliwych na zasady np. aluminium

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia spryskujące
- ręcznie

Obszar zastosowań

Rolnictwo	Czyszczenie pojazdów użytkowych
Dealerzy samochodowi	Mycie samochodów/silników, Czyszczenie części maszynowych
Budownictwo	Czyszczenie pojazdów użytkowych, Czyszczenie fasad
Firmy sprzątające	Powierzchnie tekstylne, Czyszczenie fasad
Sprzątanie komunalne	Mycie samochodów/silników, Czyszczenie fasad
Transport, przewoźnicy samochodowi	Mycie samochodów/silników

Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Opakowanie	Numer katalogowy
2.5 l	4 szt.	6.295-579.0
10 l	1 szt.	6.295-090.0
20 l	1 szt.	6.295-411.0
1000 l	1 szt.	6.296-028.0

Zastosowanie

Urządzenia wysokociśnieniowe

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 1-80°C temperatura procesu
- Czyścić powierzchnię etapami
- Wypłukać powierzchnię czystą wodą

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 czystą wodą

ręcznie

- Połączyć produkt z odpowiednią dawką świeżej wody.
- Wyczyścić obiekt
- Wypłukać czystą wodą

Środki ostrożności

- Chronić przed zamarzaniem.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- EUH 210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dalsze informacje

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)



Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe	0,5 – 8 %	lekki	130 m ²
1000 ml	Urządzenia spryskujące	10 %	średni	110 m ²
1000 ml	ręcznie	2 %	średni	125 m ²