



RM 48 ASF Płynny środek do fosfatowania

Odtłuszczenie i fosfatowanie powierzchni w jednym cyklu roboczym. Zapewnia czasową ochronę antykorozyjną. Przygotowuje podkład o właściwej przyczepności pod lakiery. W procesie obróbki materiału wytwarzane są barwy od szarych do niebieskich.



NTA-free

Właściwości

- Skuteczny środek odtłuszczający i fosfatujący
- Pozostawia niebiesko - żółtą warstwę żelaza
- Skutecznie chroni przed korozją przez kilka dni
- Zapewnia dobrą przyczepość pod farbę
- Łatwy w użyciu i przechowywaniu
- pH w koncentracji ok. 2
- klarowna, bezbarwna ciecz
- Środki powierzchniowo czynne zgodne z OECD
- Szybko oddziela olej od wody w separatorze olejowym (asf)
- Wolny od NTA
- Wolny od VOC

Zakres zastosowań:

Przemysł metalowy:	Odtłuszczenie i fosfatowanie
Przemysł:	Odtłuszczenie powierzchni
Dealerszy samochodowi:	Odtłuszczenie i fosfatowanie

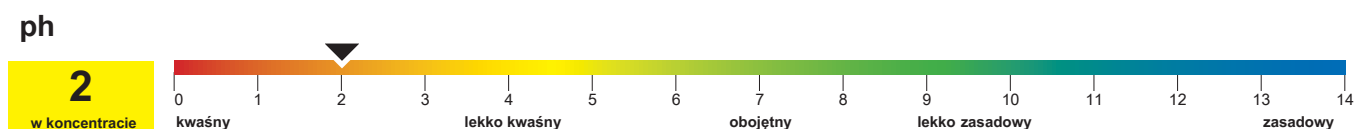
Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia do czyszczenia części

Rozmiar opakowania

20 l	6.295-219.0
200 l	6.295-410.0

Numer katalogowy



Zastosowanie:**Urządzenia wysokociśnieniowe**

- Ustawić dozowanie i temperaturę na urządzeniu
- 80-150°C temperatura procesu
- Zmierzyć wartość ph. Nominalna wartość 4,5-5. Zmienić dozowanie jeśli konieczne
- Oczyszczyć obiekt dokładnie i szybko od góry do dołu
- Powtarzać czynność aż do momentu pojawienia się żółto niebieskiego nalotu.
- Przemyc powierzchnię czystą, gorącą wodą za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego

Urządzenia do czyszczenia części

- Wymieszać preparat
- Zmierzyć wartość ph. Nominalna wartość 4,5-5. Zmienić dozowanie jeśli konieczne
- Wlać środek do zbiornika w odpowiedniej dawce
- Ustawić temperaturę procesu 80°C
- Obserwować warstwę żelaza podczas trwania reakcji
- Przemyc powierzchnię czystą, gorącą wodą za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego

Środki ostrożności:

- Zapewnić szybkie schnięcie po obróbce oraz suche warunki przechowywania
- Należy przestrzegać lokalnych warunków odprowadzania ścieków
- Chronić przed zamarzaniem.

Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Ostrzeżenie
- H290 Może powodować korozję metali.
- P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
- P390 Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Dalsze informacje:

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)

Dozowanie i wydajność:

Zawartość:	Metoda czyszczenia:	Roztwór wstępny:	Dozowanie:	Rodzaj zabrudzeń:	Wydajność:
1000 ml	Urządzenia wysokociśnieniowe		0.5-1 %	średni	10 m ²

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