



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



Własności

- 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

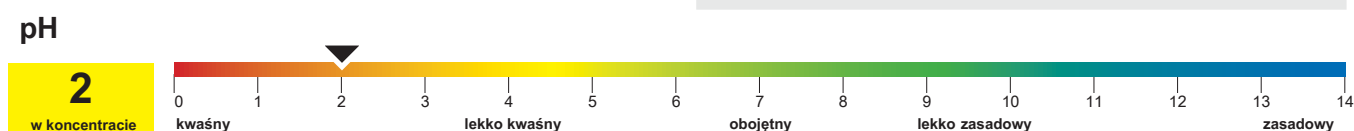
Obszar zastosowań:

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

Zastosowanie

- Urządzenia wysokociśnieniowe
- Urządzenia do czyszczenia części

Rozmiar opakowania	Numer katalogowy
20 l	6.295-219.0
200 l	6.295-410.0
1000 l	6.296-099.0



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.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
-
- 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.
- P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P406 Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję/ o odpornej powłoce wewnętrznej.

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 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