

Fosfátovací prostředek RM 48 ASF



Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení tvoří modrošedé vrstvy fosforu zinečnatého. Vysoce efektivní.



Vlastnosti

- Efektivní odmašťovací a fosfátovací prostředek
- Vytváří modro žluté vrstvy fosforečnanu železitého
- Chrání spolehlivě několik dní před korozí
- Nabízí dobrý lakovaný podklad k přilnutí
- Jednoduché skladování a manipulace
- Hodnota pH v koncentrátu cca 2
- Čirá, bezbarvá tekutina
- Tenzidy podle OECD biologicky odbouratelné
- Rychle odlučuje olej a vodu v odlučovači olejů (snadno odlučitelný = asf)
- Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA)
- Neobsahuje VOC

Oblast použití:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Kovovýroba: | odmaštění, fosfátování |
| Průmysl: | odmaštění povrchů |
| Provoz motorových vozidel: | odmaštění, fosfátování |

Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Zařízení na čištění dílů

Velikost balení

- 20 l
- 200 l

Objednací číslo

- 6.295-219.0
- 6.295-410.0

Hodnota pH



Použití:**Vysokotlaký čistič**

- Nastavit dávkování a teplotu na zařízení.
- Teplota zpracování 80-150°C.
- Změřit hodnotu pH. Požadovaná hodnota: 4,5 - 5. Popř. změnit dávkování.
- Objekt rovnoměrně a plynule očišťovat shora v překrývajících se dráhách.
- Postup opakovat až vznikne žlutá/modrá vrstva fosforečnanu železitého.
- Opláchnout vysokotlakým čističem a čistou, teplou vodou.

Zařízení na čištění dílů

- Namíchat roztok.
- Změřit hodnotu pH. Požadovaná hodnota: 4,5 - 5. Popř. změnit dávkování.
- Produkt naplnit v odpovídajícím dávkování do čističe dílů.
- Nastavit teplotu zpracování 80°C.
- Vrstvu fosforečnanu železitého upravit dobou působení.
- Opláchnout vysokotlakým čističem a čistou, teplou vodou.

Instrukce pro zpravování:

- Zajistit rychlé schnutí po ošetření a skladování v suchých prostorech.
- Dodržovat místní předpisy pro vypouštění odpadní vod.
- Chránit proti mrazu.

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- Signální slovo Varování
- H290 Může být korozivní pro kovy.
- P234 Uchovávejte pouze v původním obalu.
- P390 Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Další informační podklady:

- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič		0.5-1 %	střední	10 m ²

Rádi Vám poradíme:

Kärcher spol. s r.o.
Modletice 141
251 01

Tel.+420/323 606 014
 Fax+420/323 606 020
 info@kaercher.cz
 www.kaercher.cz