

Fosfátovací prostředek RM 48

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.

Hodnota pH 2

V koncentrátu



Made in Germany



Vlastnosti

- Efektivní odmašťovací a fosfátovací prostředek
- Vytváří modro žluté vrstvy fosforečnanu železitého
- Chrání spolehlivě několik dní před korozí
- Nabízí dobrý lakovaný podklad k přílnutí
- 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

Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Zařízení na čištění dílů

Použití

Kovovýroba	odmaštění, fosfátování
Průmysl	odmaštění povrchů, odmaštění, fosfátování
Provoz motorových vozidel	odmaštění, fosfátování

Technické údaje

Velikost balení	Jednotka balení	Objednací číslo
20 l	1 Kusy	6.295-219.0
200 l	1 Kusy	6.295-410.0
1000 l	1 Kusy	6.296-099.0

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 očištovat 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 zpracování

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

Varování a bezpečnostní doporučení v souladu se směrnicí EU

- Signální slovo Varování
- H290 Může být korozivní pro kovy.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- P234 Uchovávejte pouze v původním balení.
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P337 + P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P406 Skladujte v obalu odolném proti korozi/ v obalu s odolnou vnitřní vrstvou.

Další informační podklady

- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost

Objem	Druh čištění	Dávkování	Znečištění	Vydatnost
1000 ml	Vysokotlaký čistič	0,5 - 1 %	střední	10 m ²