



## Fosfátovací prostředek RM 48

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



NTA-free



### Vlastnosti

- Efektivní odmašťovací a fosfátovací prostředek
- Vytváří modro žluté vrstvy fosforečnanu železitého
- Chrání spolehlivě několik dní před korozi
- 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

### Použití:

<b>Kovovýroba:</b>	odmaštění, fosfátování
<b>Průmysl:</b>	odmaštění povrchů
<b>Provoz motorových vozidel:</b>	odmaštění, fosfátování

### Možnosti zpracování

- Vysokotlaký čistič
- Zařízení na čištění dílů

### Hodnota pH



### Velikost balení

### Objednací číslo

20 l	6.295-219.0
200 l	6.295-410.0
1000 l	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 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.
- 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:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Vysokotlaký čistič		0.5-1 %	střední	10 m <sup>2</sup>

Kontaktujte nás pro více informací:

**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