



## PressurePro Phosphatiemiddel RM 48

Ontvetten en fosfateren in één doorgang. Zorgt voor een tijdelijke corrosiebescherming en biedt een goede ondergrond voor aan te brengen lakken. Na verwerking veroorzaakt het middel grijze tot blauwe ijzerfosfaatlagen.



NTA-free



### Eigenschappen

- Effectief ontvettings- en fosfateringsmiddel
- Produceert blauwgele ijzerfosfaatlagen
- Beschermt betrouwbaar tegen corrosie gedurende meerdere dagen
- Zorgt voor een goede verfhechtingsbasis
- Eenvoudig opbergen en hanteren
- pH-waarde in concentraat circa 2
- Heldere, kleurloze vloeistof
- Bio-afbrekbare tensides, in overeenstemming met OECD
- Snelle olie/waterscheiding in de olieafscheider (scheidingsvriendelijk = asf)
- NTA-vrij
- Vrij van vluchtige organische stoffen

### Toepassingsvelden:

<b>Metaalverwerkende industrie:</b>	Ontvetting en fosfatering
<b>Industrie:</b>	Ontvetting van oppervlakken
<b>Autodealers en garages:</b>	Ontvetting en fosfatering

### Toepassing

- Hogedrukreinigers
- Onderdelenreinigers

pH



### Artikelnummer

20 l	6.295-219.0
200 l	6.295-410.0
1000 l	6.296-099.0

## Toepassing:

### Hogedrukreinigers

- Stel de dosering en temperatuur in op het apparaat
- 80-150°C verwerkingstemperatuur.
- Meet pH-waarde. Nominaal: 4,5 - 5. Wijzig dosering zo nodig.
- Reinig object gelijkmatig en snel van boven naar onder in overlappende delen.
- Herhaal procedure tot een geelblauwe laag ijzerfosfaat zichtbaar is.
- Spoel oppervlak met hogedrukreiniger en schoon, warm water.

### Onderdelenreinigers

- Meng formule.
- Meet pH-waarde. Nominaal: 4,5 - 5. Wijzig dosering zo nodig.
- Giet het product in de juiste dosering in de onderdelenreiniger.
- Stel verwerkingstemperatuur in, 80°C.
- Regel ijzerfosfaatlaag door middel van inwerktijd.
- Spoel oppervlak met hogedrukreiniger en schoon, warm water.

## Richtlijnen voor gebruik:

- Laat snel drogen na behandeling en bewaar in een droge omgeving.
- Neem de lokale voorschriften voor de behandeling van afvalwater in acht.
- Vorstvrij opbergen

## Waarschuwingen en veiligheidsaanbevelingen overeenkomstig EU-richtlijnen:

- 
- H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- 
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- P406 In corrosiebestendige houder / houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

## Verdere informatie:

- Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

## Dosering:

Inhoud:	Reinigingsmethode:	Voorverduunning:	Dosering:	Type vuil:	Toepassingsveld:
1000 ml	Hogedrukreinigers		0.5-1 %	gemiddelde	10 m <sup>2</sup>

Gelieve ons te contacteren voor meer informatie:

**Kärcher B.V.**

Brieltjenspolder 38  
4921 PJ Made

Telefoon: +31 (0) 76 75 01 700  
Fax: +31 (0) 76 75 01 701