



## PressurePro Phosphatiermittel RM 48

Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten.



NTA-frei



### Eigenschaften

- effektives Entfettungs- und Phosphatiermittel
- erzeugt blaugelbe Eisenphosphatschichten
- schützt zuverlässig für mehrere Tage vor Korrosion
- bietet eine gute Lack-Haftgrundlage
- einfache Lagerung und Handhabung
- pH-Wert im Konzentrat ca. 2
- klare, farblose Flüssigkeit
- Tenside nach OECD biologisch abbaubar
- schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich=asf)
- NTA-frei
- VOC-frei

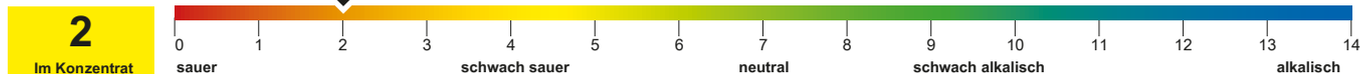
### Anwendungsgebiete:

<b>Metallhandwerk:</b>	Entfettung, Phosphatierung
<b>Industrie:</b>	Oberflächenentfettung
<b>KFZ-Betrieb:</b>	Entfettung, Phosphatierung

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger
- Teilereiniger

### pH-Wert



### Gebindegrößen

Gebindegrößen	Teilenummer
20 l	6.295-219.0
200 l	6.295-410.0

## Anwendung:

### Hochdruckreiniger

- Dosierung und Temperatur am Gerät einstellen
- 80-150 °C Verarbeitungstemperatur.
- pH-Wert messen. Soll: 4,5 - 5. Ggf. Dosierung ändern.
- Objekt gleichmäßig und zügig von unten nach oben in überlappenden Bahnen abreinigen.
- Vorgang wiederholen bis eine gelb/blau Eisenphosphatschicht entsteht.
- Mit Hochdruckreiniger und klarem, heißen Wasser abspülen.

### Teilereiniger

- Ansatz anmischen.
- pH-Wert messen. Soll: 4,5 - 5. Ggf. Dosierung ändern.
- Produkt in entsprechender Dosierung in den Teilereiniger einfüllen.
- Verarbeitungstemperatur, 80 °C einstellen.
- Eisenphosphatschicht durch Einwirkzeit regulieren.
- Mit Hochdruckreiniger und klarem, heißen Wasser abspülen.

## Verarbeitungshinweise:

- Für schnelle Trocknung nach der Behandlung und für trockene Lagerung sorgen.
- Lokale Abwassereinleiterbestimmungen beachten.
- Frostfrei lagern.

## Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien:

- Signalwort Achtung
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

## Weitere Informationsunterlagen:

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Hochdruckreiniger		0.5-1 %	mittlere	10 m <sup>2</sup>

### Wir beraten Sie gerne:

### Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
Deutschland

Tel: (07195) 903-0  
Fax: (07195) 903-2980  
E-Mail: [info@vertrieb.kaercher.com](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)