

## PressurePro Systempflege RM 110

Zum Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150 °C) von Heißwasser-Hochdruckreinigern. Ideal geeignet bei der Verwendung mittelhartem bis hartem Wassers.

**pH-Wert 9**  
Im Konzentrat



### Eigenschaften

- Umfassender Schutz und Pflege für Heißwasser-Hochdruckreiniger
- Schützt die Heizschlange wirkungsvoll vor Verkalken
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- Tenside nach EEC 648/2004 biologisch abbaubar
- Phosphatfrei
- NTA-frei

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Heißwasser-Hochdruckreiniger

### Anwendungsgebiete

<b>Landwirtschaft</b>	Transportbereich und Geräte
<b>KFZ-Betrieb</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Bauhandwerk</b>	Transportbereich und Geräte
<b>Metallhandwerk</b>	Entfettung, Phosphatierung
<b>Industrie</b>	Oberflächenentfettung
<b>Kommunen</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Speditionen, Busunternehmen</b>	Fahrzeug-/Motorwäsche
<b>Gerätepflege</b>	Gerätewartung, Verkalkungsschutz

### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
1 l	6 Stück	6.295-621.0
1 l	6 Stück	6.295-622.0
10 l	1 Stück	6.295-303.0
20 l	1 Stück	6.295-488.0
200 l	1 Stück	6.295-305.0

## Anwendung

### Heißwasser-Hochdruckreiniger

- Dosierung gemäß der Wasserhärte einstellen (erfolgt durch den Servicetechniker).
- Produkt in den Verkalkungsschutzbehälter füllen.

## Verarbeitungshinweise

- Frostfrei lagern.

## Weitere Informationsunterlagen

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

## Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Heißwasser-Hochdruckreiniger	6 ml/°dH m <sup>3</sup>	8300 l