

## PressurePro Systempflege RM 110

Zum Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150 °C) von Heißwasser-Hochdruckreinigern. Ideal geeignet bei der Verwendung mittelharten bis harten 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       |