

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

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

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
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 ³	8300 l