KARCHER

PressurePro Systempflege Advance 2 RM 111

Systempflege zum effektiven Schutz der Heizschlange und wasserführenden Teile von Heißwasser-Hochdruckreinigern vor Kalkablagerungen bei hartem Wasser und Korrosion bei weichem Wasser.

pH-Wert 12.3 Im Konzentrat











Eigenschafter

- Mit integriertem Korrosionsschutz f
 ür alle wasserf
 ührenden Teile
- Schutz vor Schwarzwasser (Rostbildung in der Heizschlange bei sehr weichem Wasser)
- Mit Pumpenpflege-Additiven für die kontinuierliche Schmierung und Pflege der Hochdruckpumpe
- Effektiver Verkalkungsschutz für Heißwasser-Hochdruckreiniger
- Speziell für Geräte mit Systempflege-Adaption
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheidefreundlich = asf)
- 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 und		

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
1	6 Stück	6.295-628.0
1	6 Stück	6.295-629.0
1	6 Stück	6.295-878.0



Anwendung

Heißwasser-Hochdruckreiniger

 Dosierung gemäß der Wasserhärte einstellen (erfolgt durch den Servicetechniker).

Verarbeitungshinweise

■ Frostfrei lagern.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

■ EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Weitere Informationsunterlagen

■ Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Heißwasser-Hochdruckreiniger	6 ml/°dH m ³	6600 I