



## PressurePro Systempflege Advance 2 RM 111

Maximaler Geräteschutz für Heißwasser- Hochdruckreini-ger mit Systempflege-Adaption. PressurePro Systempflege Advance 2 RM 111 bietet folgende Schutzfunktionen für Ihr Gerät: Schutz vor Kalkablagerungen in der Heizschlange (bis 150 °C), Pumpenpflege-Additive für die kontinuierliche Schmierung und Pflege der Hochdruckpumpe, Schutz vor Schwarzwasser (Rostbildung in der Heizschlange bei sehr weichem Wasser). Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile.



### Eigenschaften

- Mit integriertem Korrosionsschutz für alle wasserführenden 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-Hochdruckreini-ger
- speziell für Geräte mit Systempflege-Adaption
- Schnell öl- / wassertrennend im Ölabscheider (abscheiderfreundlich=asf)
- NTA-frei

### Anwendungsgebiete:

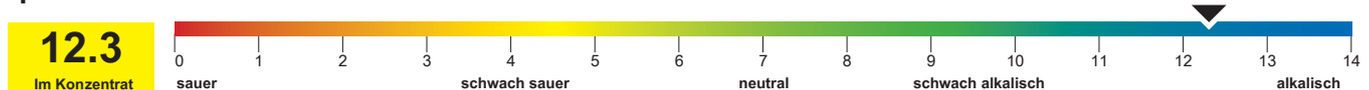
Gerätepflege:

Gerätewartung, Verkalkungsschutz und Pumpenpflege

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- Heißwasser-Hochdruckreini-ger

### pH-Wert



### Gebindegrößen

Gebindegrößen	Teilenummer
1 l	6.295-628.0
1 l	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:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Heißwasser-Hochdruckreiniger		6 ml/°dH m <sup>3</sup>		6600 l

**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)