



## Agent d'entretien PressurePro Advance 1 RM 110

Protection antitartre pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude, assortie d'une protection anticorrosion spéciale pour une utilisation dans les nouveaux équipements HDS dotés du système de protection de la machine. La nouvelle formulation de l'agent d'entretien Advance 1 RM 110 offre non seulement une meilleure protection contre les dépôts calcaires dans les serpentins de chauffe (jusqu'à 150 °C) mais aussi une protection contre la corrosion de toutes les pièces du circuit d'eau.



### Propriétés

- Protection complète pour nettoyeurs haute pression à eau chaude
- Spécialement conçu pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude dotés du système Machine Protector.
- Protection anticalcaire des pièces conductrices d'eau chaude
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Sans phosphates
- Sans NTA

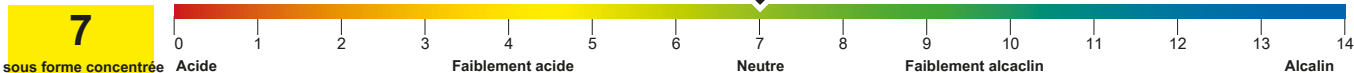
### Usage et secteur d'application:

**Machine protector:** Entretien des machines, protection contre le tartre

### Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

pH



Conditionnements

1 l

Références

6.295-625.0

**Application:****Nettoyeurs haute pression à eau chaude**

- Le dosage est réglé au départ de l'usine pour une eau de dureté moyenne (référez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil). En présence d'autres duretés de l'eau et pour adapter le réglage du matériel aux conditions locales, adressez vous à votre revendeur pour demander une intervention d'un technicien SAV.

**Indications particulières:**

- Stockez à l'abri du gel
- Utilisez uniquement des appareils de pulvérisation résistants à l'acide pour l'application.

**Plus d'informations:**

- Fiche de données de sécurité

**Dosage et rendement:**

Conditionnement:	Méthode de nettoyage:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Nettoyeurs haute pression à eau chaude		6 ml/°dH m <sup>3</sup>		8300 l

**N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :**