

# **Agent d'entretien PressurePro Advance 2 RM 111**

Protection maximale des nettoyeurs haute pression à eau chaude dotés du système de protection de la machine. L'agent d'entretien Advance 2 RM 111 offre les protections suivantes : protection contre les dépôts calcaires dans les serpentins de chauffe (jusqu'à 150 °C), additif d'entretien pour la lubrification et l'entretien continu de la pompe haute pression, protection contre les eaux noires (formation de gels) et corrosion de toutes les pièces.

**pH 12.3**



Made in Germany



NTA-free



## Propriétés

- Protection anticorrosion des pièces en contact avec l'eau chaude
  - Serpentin de chauffe protégé contre la corrosion avec de l'eau très douce
  - Additifs d'entretien pour la pompe, pour la lubrification et l'entretien continu de la pompe haute pression
  - Protection anticalcaire des nettoyeurs haute pression eau chaude
  - Spécialement conçu pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude dotés du système Machine Protector.
  - Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (asp = à séparation facile)
  - Sans NTA

## ► Applications

<b>Agriculture</b>	Transport
<b>Automobile et transport</b>	Lavage de véhicules
<b>Bâtiment</b>	Transport
<b>Industrie métallurgique</b>	Dégraissage et phosphatation
<b>Industrie</b>	Dégraissage des surfaces
<b>Municipalités</b>	Lavage de véhicules
<b>Entreprises de transport, Exploitants d'autobus</b>	Lavage de véhicules
<b>Machine protector</b>	Entretien de la machine et de la pompe, protection anti-corrosion

## Application

- #### ■ Nettoyeurs haute pression à eau chaude

## ▶ Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
1 l	6 Pièce(s)	6 295-628 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

**Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE**

- EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Plus d'informations**

- Fiche de données de sécurité

**Dosage et rendement**

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression à eau chaude	6 ml/dH m <sup>3</sup>	6600 l