

Agent d'entretien PressurePro RM 110

Protection antitartre pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude. La nouvelle formule 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 des nettoyeurs HDS.

pH 9

Sous forme concentrée



Propriétés

- Protection complète pour nettoyeurs haute pression à eau chaude
- Protection anticalcaire des pièces conductrices d'eau chaude
- Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (asf = à séparation facile)
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans phosphates
- Sans NTA

Applications

Agriculture	Transport
Automobile et transport	Lavage de véhicules
Bâtiment	Transport
Industrie métallurgique	Dégraissage et phosphatation
Industrie	Dégraissage des surfaces
Municipalités	Lavage de véhicules
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Lavage de véhicules
Machine protector	Entretien des machines, protection contre le tartre

Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
1 l	6 Pièce(s)	6.295-621.0
10 l	1 Pièce(s)	6.295-303.0
20 l	1 Pièce(s)	6.295-488.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-305.0

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.
- Verser le produit dans le réservoir de protection anticalcaire

Indications particulières

- Stockez à l'abri du gel

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 ³	8300 l