

Agent d'entretien PressurePro RM 110

Protection antitartrage pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude. La nouvelle formule offre non seulement une meilleure protection contre les dépôts calcaires dans les serpentin 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



NTA-free

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 |