

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 (forme corrosive de toutes les pièces). Protection contre la

pH 12.3

Sous forme concentrée



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 (asf = à séparation facile)
- 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 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 ³	6600 l