



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 rouille dans les serpentins de chauffe avec de l'eau très douce). Protection contre la corrosion de toutes les pièces du circuit d'eau.



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.
- 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 NTA

Usage et secteur d'application:

Machine protector:

Entretien de la machine et de la pompe, protection anti-corrosion

Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

pH

12.3
sous forme concentrée



Conditionnements

1 l

Références

6.295-629.0

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:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Nettoyeurs haute pression à eau chaude		6 ml/°dH m ³		6600 l

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