



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.



NTA-free



Propriétés

- Protection complète pour nettoyeurs haute pression à eau chaude
- Protection anticalcaire des pièces conductrices d'eau chaude
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans phosphates
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

Machine protector:

Entretien des machines, protection contre le tartre

Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

Conditionnements

Conditionnements	Références
1 l	6.295-621.0
10 l	6.295-303.0
20 l	6.295-488.0
200 l	6.295-305.0

pH

7

Sous forme concentrée Acide



Faiblement acide

Neutre

Faiblement alcalin

Alcalin

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:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Nettoyeurs haute pression à eau chaude		6 ml/°dH m ³		8300 l

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

Kärcher FRANCE

Z.A. des Petits Carreaux
5, avenue des Coquelicots
94865 Bonneuil sur Marne Cedex
France

Tél.: 01 43 99 67 70