

Anti-calcaire RM 110 ASF



Détergent professionnel antitartre pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude. Le RM 110 est exempt de phosphate et empêche les dépôts calcaires dans les serpentins jusqu'à 150°C.



NTA-free



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
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Protection anticalcaire des nettoyeurs haute pression eau chaude
- 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

pH



Conditionnements

1 l
10 l
20 l
200 l

Références

6.295-621.0
6.295-303.0
6.295-488.0
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:	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 S.A.S.
5, avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil / Marne Cedex

tél. 01.43.99.67.70
fax 01.43.39.48.73
www.karcher.fr