



Anti-calcaire RM 110 ASF 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.



Propriétés

- Protection anticalcaire des nettoyeurs haute pression eau chaude
- Protection anticalcaire des pièces conductrices d'eau chaude
- Protection anticorrosion des pièces en contact avec l'eau chaude
- Particulièrement adapté pour une utilisation avec de l'eau dure
- 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 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	6.295-621.0
10 l	6.295-303.0
20 l	6.295-488.0
200 l	6.295-305.0

Références

Utilisation:

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:

- Stocker à l'abri du gel.

Plus d'informations:

- Certificat DEKRA sur l'efficacité ASF
- 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		6ml/°dH und m ³		

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

KARCHER

5, avenue des Coquelicots - Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil / Marne Cedex

Tél.: 01 43 99 67 70
www.karcher.fr