



Machine protector Advance 1 RM 110 ASF RM 110 ASF

Anti-tartre pour nettoyeurs haute pression eau chaude avec protection anticorrosion intégrée, spécialement conçu pour être utilisé dans les appareils HDS dotés du système machine protector.



Propriétés

- Protection anticalcaire des nettoyeurs haute pression eau chaude
- Spécialement conçu pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude dotés du système Machine Protector.
- Protection anticalcaire des pièces conductrices d'eau chaude
- Protection anticorrosion des pièces en contact avec l'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.
- 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

Références

6.295-624.0

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:

- Stocker à l'abri du gel
- Utilisez uniquement des appareils de pulvérisation résistants à l'acide pour l'application.

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		6 ml/°dH 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