



# Machine protector Advance 1 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.



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
- Protection anticalcaire des nettoyeurs haute pression 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:**

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

**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 <sup>3</sup>		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](http://www.karcher.fr)