



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:

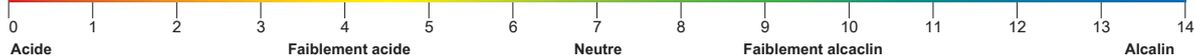
Entretien des machines, protection contre le tartre

Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

pH

7
sous forme concentrée



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 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