KARCHER

Agent d'entretien PressurePro RM 110

Pour la protection contre les dépôts de calcaire dans le système de serpentin (jusqu'à 150 °C) des nettoyeurs haute pression à eau chaude. Idéal en cas d'utilisation d'une eau moyennement dure ou dure.

pH9

sous forme concentrée









Propriétés

- Protection et entretien complets pour les nettoyeurs haute pression à eau chaude
- Protection anticalcaire des pièces conductrices d'eau chaude
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Sans phosphates
- Sans NTA

Usage of sectour d'application		
	١	Usage et secteur d'application

Agriculture	Transport
Automobile et transport	Lavage de véhicules
Bâtiment	Transport
Industrie métallurgique	Dégraissage et phosphatation
Industrie	Dégraissage des surfaces
Municipalités	Lavage de véhicules
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Lavage de véhicules
Machine protector	Entretien des machines, protection

Application

Nettoyeurs haute pression à eau chaude

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
		6.295-932.0
1	6 Pièce(s)	6.295-312.0
1	6 Pièce(s)	6.295-621.0
1	6 Pièce(s)	6.295-622.0
10	1 Pièce(s)	6.295-303.0
20	1 Pièce(s)	6.295-488.0
200	1 Pièce(s)	6.295-305.0



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

■ Stockez à l'abri du gel

Plus d'informations

■ Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement			
Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression à eau chaude	6 ml/°dH m³	8300