

Agent de floculation WaterPro RM 847

Pour le traitement efficace des eaux usées issues du lavage des véhicules, extérieur et moteur. Forme des flocons de grande taille, facilement filtrables.

pH 5.3

Sous forme concentrée



Propriétés

- Agent de séparation efficace par réaction à base de polymère pour des systèmes de séparation par émulsion (ASA, HDR 555, HDR 777)
- Convient pour la réutilisation d'eaux de lavage sur des nettoyeurs haute pression.
- Environ 75 % des substances de détergent restent dans l'eau recyclée. Par conséquent, il est possible d'ajouter un faible dosage de détergent.
- Particulièrement efficace
- Particulièrement adapté pour les systèmes Kärcher
- Sans NTA

Application

- Potabilisation de l'eau

Applications

Automobile et transport	Recyclage de l'eau
Industrie métallurgique	Recyclage de l'eau
Industrie	Recyclage de l'eau
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Recyclage de l'eau

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
1 l	2 Pièce(s)	6.295-630.0

Application

Potabilisation de l'eau

- Un dosage fixe est défini par le technicien de service lors de l'installation du système.
- Il est important de respecter le volume de dosage défini.
- Mélanger le détergent et l'eau
- Vérifiez régulièrement le contenu des produits chimiques utilisés pour le traitement.

Indications particulières

- Ne mélangez pas avec d'autres détergents/produits chimiques
- Utilisez uniquement à partir de la cuve d'origine.

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P501a Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Mélange	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Potabilisation de l'eau	1+9	0.07 %	Légère	14000 l