



Détergent actif PressurePro, neutre RM 55

Détergent actif universel pour nettoyeur haute pression et l'élimination des souillures de graisse, d'huile et de pollution ainsi que des résidus d'insectes sur les façades et surfaces délicates.



NTA-free



Propriétés

- Détergent haute pression universel
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales
- Très bonnes propriétés de nettoyage, particulièrement avec de l'eau froide
- Respectueux des matériaux
- Parfum de fraîcheur agréable
- Facilement biodégradable conformément à la directive européenne n°648/2004
- Séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- Sans NTA
- Sans silicone
- Conçu pour les surfaces sensibles aux produits alcalins (p. ex. aluminium)

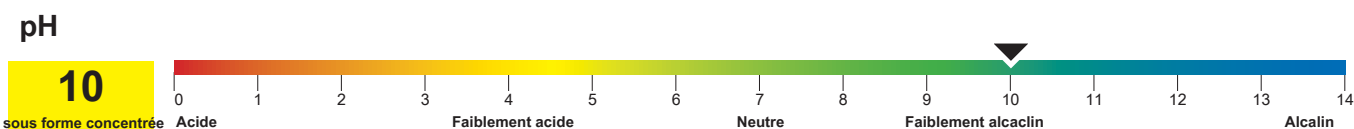
Usage et secteur d'application:

Agriculture:	Transport
Automobile et transport:	Lavage de véhicules
Automobile et transport:	Nettoyage de pièces
Bâtiment:	Transport
Entreprise de propreté:	Nettoyage de façades
Municipalités:	Lavage de véhicules
Entreprises de transport, Exploitant d'autobus:	Lavage de véhicules

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Pulvérisateurs
- manuel

Conditionnements	Références
	6.296-028.0
2.5 l	6.295-579.0
10 l	6.295-090.0
20 l	6.295-411.0



Application:

Nettoyeurs haute pression

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température : 1-80°C
- Nettoyer l'objet
- Rincer la surface à l'eau claire.

Pulvérisateur

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper.
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer à l'eau claire

manuel

- Mélangez le détergent selon le dosage indiqué avec de l'eau
- Nettoyer l'objet
- Rincer à l'eau claire

Indications particulières:

- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE:

- EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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		0.5-8 %	Légères	130 m ²
1000 ml	Pulvérisateurs		10 %	Moyennes	110 m ²
1000 ml	manuel		2 %	Moyennes	125 m ²

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :