

## Detergent pour jantes VehiclePro, RM 800, acide

Concentre haute efficacité pour le nettoyage des jantes. La mousse active permet l'élimination en douceur de toutes les souillures habituelles des jantes comme les poussières de freinage, dépôts d'abrasion des pneus, dépôts dus au salage en hiver, taches de calcaire et résidus de sel.

pH 0.3

Sous forme concentrée



NTA-free



### Propriétés

- Détergent haute performance pour jantes
- Élimine efficacement la poussière de frein, les traces d'usure de pneus, les résidus de salage de route et les traces de calcaire
- Agit rapidement
- Respectueux des matériaux
- Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (ASF = à séparation facile)
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Sans NTA

### Applications

<b>Automobile et transport</b>	Nettoyage de jantes
<b>Entreprises de transport, Exploitants d'autobus</b>	Nettoyage de jantes
<b>Bornes de lavage en libre-service</b>	Nettoyage de jantes

### Application

- Pulvérisateurs
- Bornes de lavage en libre-service

### Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.295-441.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-452.0

**Application****Pulvérisateur**

- Diluez le détergent avec de l'eau selon le dosage indiqué
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction : 1 à 3 minutes selon le degré de salissure.
- Rincer la surface à l'eau claire.

**Système de lavage en libre-service**

- Mélanger le détergent et l'eau
- Prévaporisez l'objet.
- Laissez tremper
- Temps de réaction : 1 à 3 minutes selon le degré de salissure.
- Rincer la surface à l'eau claire.

**Indications particulières**

- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Ne vaporisez pas sur des surfaces chaudes.
- N'appliquez pas sur des surfaces en métal abîmées ou non peintes.
- Pour les jantes spéciales, consultez les instructions du fabricant.
- Stockez à l'abri du gel

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

- Mention d'avertissement Danger
- H290 Peut être corrosif pour les métaux
- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Plus d'informations**

- Fiche de données de sécurité

**Dosage et rendement**

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Pulvérisateurs	10 %	Grossières	400 Jantes
1000 ml	Bornes de lavage en libre-service	10 %	Grossières	400 Jantes