

## RM 896\*\* 10l Klear!Rim

Détergent pour tous types de jantes en acier ou alliage. Élimine les saletés les plus tenaces, sans altérer les sols en béton et les guides roues.

**pH 13.5**

Sous forme concentrée



Made in Germany



### 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
- Respectueux des matériaux
- N'agresse ni les sols en béton, ni les guides-roues en acier
- Agit rapidement
- Tensioactifs biodégradable conformément à la directive européenne CE 648/2004
- Biodégradable à plus de 90 %
- Sans NTA
- Très concentré

### 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
- Lavage de voiture

### Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
10 l	1 Pièce(s)	6.296-077.0
20 l	1 Pièce(s)	6.296-078.0

**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.

**Lavage de voiture**

- Insérez la solution dans le système.
- Lancez le programme de lavage.

**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
- 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.
- 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.
- 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].
- P405 Garder sous clef.
- P501a Éliminer le contenu/recipient 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 - 20 %	Grossières	400 Jantes
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	10 ml/véhicule	Grossières	400 Jantes