

Mousse pour nettoyage de jantes VehiclePro RM 802

Mousse pour nettoyage de jantes VehiclePro RM 802 : nettoyant pour jantes hautement moussant pour jantes alu et acier. Très efficace contre les souillures les plus tenaces tout en respectant les matériaux et l'environnement.

pH 13.1

Sous forme concentrée



Made in Germany



NTA-free

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

Applications

Automobile et transport	Nettoyage de jantes
Entreprises de transport, Exploitants d'autobus	Nettoyage de jantes
Stations-service, compagnies pétrolières	Nettoyage de jantes
Bornes de lavage en libre-service	Nettoyage de jantes

Application

- Bornes de lavage en libre-service
- Lavage de voiture

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.295-934.0

Application**Lavage de voiture**

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

Piste de lavage en libre-service avec la lance MultiApp

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Appliquer de la mousse en utilisant la lance MultiApp de bas en haut.
- Laissez tremper
- Temps de réaction : 1 minute.
- Nettoyez la surface à la haute pression.

Piste de lavage en libre-service avec lance à mousse haute performance

- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Appliquer la mousse de bas en haut sur l'objet à nettoyer à l'aide de la lance à mousse haute performance.
- Laissez tremper
- Temps de réaction : 1 minute.
- Nettoyez la surface à la haute pression.

**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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Piste de lavage en libre-service avec la lance MultiApp	2 - 3 %	Grossières	500 Jantes
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	2 - 3 %	Grossières	500 Jantes
1000 ml	Piste de lavage en libre-service avec lance à mousse haute performance	1 %	Grossières	500 Jantes