

## VehcilePro Jet!ActiveFoam RM 940

Shampoing légèrement alcalin. Il produit une mousse stable dans les installations de lavage en libre-service. Le CP 940 est doux pour les surfaces et se rince facilement. Parfum agreable de citron. Conformite VDA.

**pH 8**

Sous forme concentrée



### Propriétés

- Shampoing ultra moussant pour lavage à la brosse, destiné au lavage de véhicules
- Élimine les taches légères de graisse, d'huile et à base d'albumine
- Crée une mousse attrayante, brillante et volumineuse
- Favorise le glissement des brosses et protège les carrosseries des véhicules
- Réduit considérablement le niveau de salissure ultérieure des brosses
- Compatible avec la cire et empêche donc la formation de rayures sur la surface revêtue
- Conforme à la norme VDA
- Séparation rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile (asf = à séparation facile)
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Sans NTA

### Application

- Bornes de lavage en libre-service

### Applications

**Bornes de lavage en libre-service**

Voitures, véhicules utilitaires, vélos

### Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
20 l	1 Pièce(s)	6.296-211.0
200 l	1 Pièce(s)	6.296-212.0

## Application

### Nettoyeurs haute pression

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer la surface à l'eau claire.

### Lavage en libre-service

- Mélanger le détergent et l'eau
- Régler le dosage et la température de l'appareil
- Température de fonctionnement : 1-40°C
- Mouiller l'objet à nettoyer avec la solution
- Laissez tremper
- Temps de réaction 1-5 minutes, en fonction du degré de salissure
- Rincer la surface à l'eau claire.



## Indications particulières

- Ne pas laisser sécher la solution sur la surface
- Stockez à l'abri du gel
- N'appliquez pas sur des surfaces sensibles aux alcalins

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

- Mention d'avertissement Danger
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P280a Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection 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.
- P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité
- Certification VDA

## Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1.3 - 2 %	Grossières	100 Automobile
1000 ml	Lavage de véhicules commerciaux	1.3 - 2 %	Moyennes	100 Automobile
1000 ml	Bornes de lavage en libre-service	0.2 %	Grossières	70 Automobile
1000 ml	Nettoyeurs haute pression équipés de la buse mousse	1.3 - 2 %	Moyennes	100 Automobile