

Mousse active CP 940



Shampooing 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 agréable de citron. Conformité VDA.



Propriétés

- Shampooing de brosse avec mousse active pour le lavage de voiture
- Elimine les taches légères de graisse, d'huile et à base d'albumine
- Crée une mousse attrayante, brillante et volumineuse
- Supporte le frottement de glissement de brosses et protège ainsi la surface du véhicule
- 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
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Des tensioactifs biodégradables conformément aux normes OECD
- Sans NTA

Usage et secteur d'application:

| | |
|---|--|
| Automobile et transport: | Nettoyage de véhicules |
| Entreprises de transport, Exploitants d'autobus: | Nettoyage de véhicule commercial |
| Systèmes de lavage en libre-service: | Voitures, véhicules utilitaires, vélos |
| Lavage de voiture: | Voitures |

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Systèmes de lavage en libre-service
- Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse

Conditionnements

20 l
200 l

Références

6.295-519.0
6.295-520.0

pH



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 de voiture

- Insérez la solution dans le système.
- Réglez le dosage sur la machine
- Lancez le programme de lavage.

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
- N'appliquez pas sur des surfaces sensibles aux alcalins
- Stockez à l'abri du gel

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

- Mention d'avertissement Attention
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation 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.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.
- P501a Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Plus d'informations:

- Certification VDA
- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement:

| Conditionnement: | Méthode de nettoyage: | Mélange: | Dosage: | Type de salissures: | Rendement: |
|------------------|---|----------|---------|---------------------|------------|
| 1000 ml | Nettoyeurs haute pression | | 1.3-2 % | Grossières | 100 PKW |
| 1000 ml | Lavage de voiture | | 1.3-2 % | Moyennes | 100 PKW |
| 1000 ml | Systèmes de lavage en libre-service | | 0.2 % | Grossières | 70 PKW |
| 1000 ml | Nettoyeurs haute pression équipés du canon à mousse | | 1.3-2 % | Moyennes | 100 PKW |

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