KÄRCHER

Mousse active CP 940

Mousse active légèrement alcaline pour une mousse stable dans les systèmes de lavage en libre-service. La mousse active conforme aux normes VDA avec une senteur citron agréable protège la peinture grâce à ses bonnes propriétés de rinçage.

pH8

sous forme concentrée













Propriété:

- Shampoing pour lavage à la brosse ultra moussant, destiné au lavage de voitures
- Dissout les salissures dues à l'huile et à la graisse ainsi que les souillures minérales
- Forme une mousse volumineuse, claire et esthétique
- Favorise le glissement des brosses et protège ainsi les surfaces des véhicules
- Réduit nettement le réencrassement des brosses
- Est compatible avec la cire et prévient ainsi la formation de coulures sur les surfaces peintes
- Conforme à la norme VDA
- Separation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le separateur d'huile (facilite la séparation = ASF)
- 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
Pistes de lavage en libre-service	Voitures, véhicules utilitaires, vélos
Installation de lavage de véhicules	Voitures

Application

- Nettoyeurs haute pression
- Lavage de voiture
- Pistes de lavage en libre-service
- Nettoyeur haute pression avec buse mousse

Conditionnements	Unité d'emballage	Références
20	1 Pièce(s)	6.295-519.0
200 l	1 Pièce(s)	6.295-520.0



Utilisation

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 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.
 P295 - P395 - P395 FM CAS DE CONTACT AVEC LES VELUX Pieses avec
- 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

- Certification VDA
- Fiche de données de sécurité

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Type de salissures	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression	1.3 - 2 %	Fort	100 Automobile
1000 ml	Installation de lavage de véhicules	1.3 - 2 %	moyen	100 Automobile
1000 ml	Pistes de lavage en libre-service	0.2 %	Fort	70 Automobile
1000 ml	Nettoyeur haute pression avec buse mousse	1.3 - 2 %	moyen	100 Automobile