

1056

Shampooing

DETERGENT POUR CARROSSERIE AUTOMOBILE

PROPRIETES

- _ Elimine le film routier sans frotter ou brosser.
- _ Très bon pouvoir dégraissant sans attaque des carrosseries.
- _ Elimination du film statique.
- _ Anticalcaire, pas d'entartrage des machines.
- _ Autolustrant, autoséchant.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : Liquide,
- Couleur : Bleue,
- Composition : Système tensioactif non ionique, cationique, agent anticalcaire, séquestrant, sels minéraux, hydroxyde de sodium,
- Densité : 1,04
- pH du produit pur : 13,30
- pH en solution à 1% : 10,50
- Taux de matières actives : 13 %.

MODE D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

- 1 - Pulvérisation d'une solution dosée de 5 à 10% sur le support. Laisser agir quelques minutes. Ne pas laisser sécher sur les peintures et les vitres. Rincer à haute pression.
- 2 - Machine haute pression : Dilution de 1% en sortie de lance. Procéder au lavage de bas en haut. Rinçage haute pression..../...
- 3 - Canon à mousse : Dilution à 10 % Rinçage haute pression.
- 4 - Portique à brosse : Dilution de 3 à 5 %

SECURITE - LEGISLATION

- Etiquetage de sécurité** : **X irritant**
Port de gants et lunettes
- Phrases :**
- R 36 : Irritant pour les yeux.
 - R 38 : Irritant pour la peau
 - S 2 : Conserver hors de la portée des enfants
 - S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

CONDITIONNEMENT : 5L – 30L – 60L - 200 l.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique regroupent à ce jour l'ensemble de nos connaissances sur ce produit. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne serait nous être opposée pour engager notre responsabilité.