

CREEDO CAR HP

SHAMPOING CARROSSERIE POLYVALENT

NON CORROSIF

ANTI STATIQUE

EFFICACE SUR LE FILM ROUTIER

NON CORROSIF

FACILE A RINCER

Shampoing concentré recommandé pour le lavage manuel ou en machine haute pression des véhicules: carrosseries, remorques, bâches.... S'utilise en lavage portique. Elimine le film statique (film routier), les traces de gas-oil. Effet antistatique : évite l'effet de poudrage. Permet d'obtenir des surfaces propres et brillantes sans laisser de traces au rinçage.

MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué à raison de 5 à 20 % selon le degré de salissure et le type de support (compatible avec les pompes doseuses du type Venturi).

UTILISATION AU NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Mouiller le véhicule avant application du produit.

Régler la concentration en sortie de buse entrée 3 et 6%.

Pulvériser du bas vers le haut.

Laisser agir quelques minutes puis rincer soigneusement à l'eau sous pression.

UTILISATION PAR PULVERISATION

Diluer à raison de 3 à 15% dans de l'eau.

Mouiller le véhicule avant application du produit.

Pulvériser le CREEDO CAR du haut vers le bas

Laisser agir quelques minutes puis rincer soigneusement à l'eau sous pression.

UTILISATION EN PORTIQUE

Régler la concentration en sortie de buse entre 3 et 6%

LAVAGE MANUEL

Diluer entre 5 et 20% dans de l'eau.

Appliquer le mélange sur la surface à nettoyer avec une éponge ou microfibre. Rincer à l'eau sous pression

Le rinçage à l'eau chaude (environ 70°C) permettra d'accroître performances du rinçage et de favoriser l'effet de rétraction du film d'eau.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit irritant. Le port des lunettes et gants de protection est recommandé.

Ne pas laisser sécher le produit sur le support.

Eviter d'appliquer sur surfaces chaudes ou exposées au soleil.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

IMPORTANT :

Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions donnés à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température extérieure. Nous recommandons de réaliser un essai préalable à chaque utilisation afin de vérifier la compatibilité du produit et du support. Ce document est rédigé à titre d'information et ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.



CHIMIE RECHERCHE ENVIRONNEMENT EVOLUTION

ZAC des châtaigniers, 7 rue des entrepreneurs 95150 TAVERNY

Tel: 01.30.40.58.58 / Fax : 01.39.9563.57 / Mail :cree@cree-sa.fr

www.cree-sa.fr

