

Fiche Technique



Mise à jour: 03/2019

DETERGENT CARROSSERIE ANTISTATIQUE



CONDITIONNEMENTS

Réf: **\$181** Bidon - 20 x 1 L

Réf : **\$130** Bidon - 4 x 5 L

Réf : **S131** Tonnelet - 30 L

Réf : **S132** Fût - 1 x 210 L

DESCRIPTION

Nettoyant degraissant industriel destiné au nettoyage des carrosseries de tous types de véhicules (poids lourds, véhicules légers, véhicules utilitaires...). Elaboré pour éliminer le film routier à froid SHAMPOO'CAR est efficace sans action mécanique. S'applique en pulvérisation ou en machine automatique ou en canon à mousse. Insensible à l'eau dure. L'action antistatique, facilite le retrait du film d'eau, accélérant ainsi le séchage du véhicule. Laisse un brillant de protection sur les surfaces. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.

- Utilisation sur PL et VL
- Sans phosphate, sans potasse
- Convient à tout type de carrosserie
- Contact alimentaire
- Usage professionnel

MODE D'EMPLOI

Diluer SHAMPOO'CAR dans l'eau, tiède de préférence, à raison de 1 à 10%, selon le degré de salissure des véhicules et de la mise en oeuvre du produit :

En pulvérisation ou en canon à mousse : Diluer SHAMPOO'CAR entre 4 et 8% dans de l'eau froide. Agiter le mélange avant emploi. Pulvériser du bas vers le haut. Laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau la surface traitée avant séchage. Régler l'appareil haute pression entre 80 et 100 bars - débit d'eau 11 à 12 litres par minute.

Dans le cas d'un véhicule de gabarit important, pratiquer cette opération en deux temps si nécessaire.

<u>Centres de lavage haute pression</u>: Après aspiration du produit pur, diluer SHAMPOO'CAR entre 4 et 8% (selon l'importance de la salissure) dans de l'eau froide. Laisser agir 1 à 2 minutes et rincer abondamment.

En portique de lavage: Dosage du produit: 2 à 5% en sortie de buse.

Note : lavage à l'eau chaude possible (60°C maximum) mais rinçage impératif à l'eau froide.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect à 20°C : Liquide - Couleur : orange - Parfum : citron

- pH à l'état pur : > 12 - Densité à 20°c : 1,05 ± 0,005 - Solubilité : totale dans l'eau

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Refermer l'emballage après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- $\bullet \ \ Ne\ pas\ utiliser\ sur\ l'aluminium, le\ zinc, le\ plomb, le\ cuivre, les\ alliages, le\ verre\ et\ les\ peintures\ abîmées.$

STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre -5° et 40° C.

DLU

36 mois

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

Selon : le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (correspond à l'étiquetage dit « CLP »). Etiquetage : SGH05 ; H314

CODE DOUANIER

3402.90.90

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient en gager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.



Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A 77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél.: 01 60 17 02 80 - Fax: 01 60 17 02 81 www.aexalt.net - contact@aexalt.net

