

SHAMPOING CARROSSERIES

1. Destination

Shampooing destiné au lavage des carrosseries automobiles. - Exclut toute intervention manuelle-Simplicité d'utilisation.

1- Application par pulvérisation du shampooing dilué (5 à 10 %)Pulvériser toujours en commençant par le bas du véhicule.

2- Rinçage en pression (eau chaude ou froide) – minimum 80 bars.Sans acide ni solvant – Restitue aux peintures des carrosseries, l'éclat du neuf.-Transporteurs ; Parcs automobiles des sociétés ; Transports publics : municipalités, voirie, sécurité, incendie, police, gendarmerie ; Régies autonomes et sociétés nationales de transports routiers et ferroviaires ; Transports privés : compagnies de taxis, véhicules de livraisons ; Station services, garages et concessionnaires de marques ; Compagnies aériennes

2. Propriétés

Simplicité d'utilisation : véritablement auto-nettoyant, BAT 116 exclut toute intervention manuelle.

Le lavage s'effectue véritablement de façon autonome.

Efficace et rapide : Graisses, crasses, boues, saletés diverses sont instantanément émulsionnées et éliminées.

Calandres et avants de véhicules sont exemptés de traces d'insectes écrasés.

Le nettoyage des jantes de roues n'est plus éprouvant ni fastidieux mais immédiat et total.

Economique : La concentration élevée de BAT 116 autorise une dilution jusqu'à 15 fois son volume d'eau.

Solubilité : BAT 116 se mélange aussi parfaitement à l'eau froide qu'à l'eau chaude.

Sur : BAT 116 est totalement biodégradable. Exempt d'acide et de solvant, BAT 116 n'attaque pas les peintures, au contraire, en ravive les couleurs et leur restitue l'éclat du neuf

3. Mode d'emploi

BAT 116 , dilué de 10 à 15 fois doit être pulvérisé soigneusement par un brouillard couvrant.

Laisser agir quelques instants.

Rincer ensuite en pression (eau chaude ou froide).

Une finition parfaite est obtenue par le passage léger de la peau de chamois

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur: Ambré

Parfum : Agréable

Densité à 20°C : 1.17 + / - 0.02

PH à 5 % dans l'eau : 12 + / - 0.5

5. Stockage et étiquetage

Stockage : Tenir à l'abri du gel.

Dans son emballage d'origine

Etiquetage : Xi - Irritant