

## SHAMPOOING CARROSSERIES AUTO NETTOYANT HAUT DE GAMME

### 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, 1110 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 1110 autorise une dilution jusqu'à 15 fois son volume d'eau.

Solubilité : 1110 se mélange aussi parfaitement à l'eau froide qu'à l'eau chaude.

Sur : 1110 est biodégradable.

Exempt d'acide et de solvant, 1110 n'attaque pas les peintures, au contraire, en ravive les couleurs et leur restitue l'éclat du neuf.

### 3. Mode d'emploi

1110, 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  
Étiquetage : C - Corrosif