

## SHAMPOING CARROSSERIES

### 1. Destination

Nettoyage des carrosseries, surfaces métalliques, véhicules, moteurs, jantes, châssis, matériel de chantier, machines agricoles, etc...

Casse le film routier, enlève les salissures (fumées, gaz oil, graisses).

Laisse un film brillant évitant l'accrochage de nouveaux dépôts.

### 2. Propriétés

La haute qualité technique de 1113JC46 faisant appel aux matières actives les plus performantes, permettent une grande dilution, offrant ainsi le coût de revient le plus bas, pour une efficacité incontestable.

1113JC46 conserve aux carrosseries, leur brillant original, après élimination du film « autoroutier » des salissures de gasoil, des traces d'insectes, sur tous les véhicules PL et VL.

1113JC46 est exempt de potasse caustique et d'ammoniaque ; il est sans action agressive sur les peintures, alliages légers, caoutchouc, matières plastiques.

### 3. Mode d'emploi

Diluer le produit dans un pulvérisateur à raison de 5 à 10 % suivant le degré d'encrassement.

Pulvériser sur la surface, laisser agir, puis rincer sous pression à 80 bars à 10 cm maximum de la carrosserie et en biais.

Autres utilisations : en machine haute pression de 0.5 à 2 % en bout de lance, pulvériser sur la surface, laisser agir, puis rincer sous pression.

Précautions d'utilisation :

Ne pas utiliser sur peintures mal réticulées, sur anciennes ou farinantes, dans tous les cas, faire un essai au préalable sur supports ou matériaux sensibles aux produits alcalins.

Recommandations :

Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Ambré

Densité à 20°C : 1.13 +/- 0.02

PH à 5 % dans l'eau : 12.3 +/- 0.5

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Stocker dans son emballage d'origine.

Xi - Irritant