

# CARPLUS

SHAMPOING CARROSSERIES AUTO NETTOYANT,  
ANTI-STATIQUE



- ☑ **EFFICACE SUR TOUS VÉHICULES** : Nettoie sans frotter et élimine facilement le film statique sur toutes les carrosseries.
- ☑ **SANS TRACE APRÈS RINÇAGE** : Ne laisse aucune trace, assurant une finition parfaite après le lavage.
- ☑ **DILUTION ÉCONOMIQUE** : Permet une utilisation économique grâce à un ratio de dilution de 1 litre de produit pour 8 à 9 litres d'eau.
- ☑ **COMPATIBILITÉ AVEC DIFFÉRENTS ÉQUIPEMENTS** : Utilisable avec des surpresseurs à eau froide et chaude, ainsi qu'en portique de lavage, pour une flexibilité maximale.

## UTILISATION :

- **CARPLUS** est spécialement conçu pour le lavage des carrosseries de camions et voitures.
- Il s'utilise avec des surpresseurs à eau froide et eau chaude, mais aussi en portique de lavage.
- **CARPLUS** n'altère ni les peintures, ni le caoutchouc, ni le plastique. Il n'entartre pas les machines, ne laisse pas de traces sur les carrosseries, enlève le film statique sans intervention manuelles. Il ne dégage pas d'odeur.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- **Etat physique** : Liquide.
- **Couleur** : Jaune foncé.
- **Odeur** : Caractéristique.
- **pH à 20°C** : 12,8 +/- 0,5
- **Densité à 20°C** : 1,065 +/- 0,02 g/cm<sup>3</sup>



### POUR UN NETTOYAGE EFFICACE :

Utilisez la Brosse bi-faces et son manche télescopique avec passage d'eau 2x1,20m (2 éléments)

## MODE D'EMPLOI :

### En pulvérisation manuelle :



**Mélanger 1 litre de CARPLUS** avec 8 à 9 litres d'eau.



**Pulvériser** de bas en haut de façon à éviter les coulures.



Il est préférable de **pulvériser CARPLUS** sur un véhicule sec et froid.

### Pour une application facile et économique :



**KARPIE** s'utilise avec la **BROSSE BI-FACES** et la centrale de lavage **TRANSLAV**.



**Pulvériser sur le véhicule** du bas vers le haut.



**Rincer le véhicule** avec un nettoyeur haute pression ou passer le au portique de lavage.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.