



# FICHE TECHNIQUE

**15.770**

## SHAMPOOING AUTOMOBILE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Non nocif
- Biodégradable > 90 %
- Qualité alimentaire
- Légèrement alcalin. pH à 10 % : 11,6
- Densité : 1.135 Kg/Litre
- Conforme Normes CEE : 2003/53 CE : Sans Nonyl Phénol

### UTILISATIONS

Le 15.770 a été élaboré pour le lavage de tous types de carrosseries automobiles (légers et lourds). Ses propriétés chimiques lui confèrent un parfait dégraissage des surfaces, et son effet déperlant lui permet l'élimination du film routier. Ce produit étant anti-statique, il permet d'obtenir des surfaces brillantes. Le 15.770 s'utilise au canon à mousse.

### MODE D'EMPLOI

Pour les camions : préparer une solution à 10 %.  
Pour les automobiles : préparer une solution à 7 %.  
Pulvériser sur la carrosserie en partant du bas et de la face du véhicule.  
Laisser agir 5 à 10 minutes selon l'état de salissure.  
Puis rincer en haute pression à 70 Bar minimum entre 30 et 40 cm de la surface, en maintenant un angle droit.  
Pour un lavage en portique : préparer une solution entre 20 et 30 % afin d'obtenir 3 % en sortie de buse.

### REGLEMENTATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999), concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.  
Conforme Normes CEE : EN 1040

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas laisser sécher le produit sur la carrosserie. Le 15.770 craint le gel.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.