



# FICHE TECHNIQUE

**15.774**

## LAVAGE CARROSSERIE (CANON A MOUSSE)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide semi-gel
- Biodégradable > 90 %
- Couleur : Ambrée
- Odeur : Pratiquement nulle
- Légèrement alcalin. pH à 10 % : 13 + ou - 0,5 %
- Densité : 1.170 Kg/Litre
- Réglementation : Qualité alimentaire

### UTILISATIONS

Le 15.774 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 15.774 s'utilise au canon à mousse.

### MODE D'EMPLOI

Pour les camions : préparer une solution à 10 % maximum.  
Pour les automobiles : préparer une solution à 7 % maximum.  
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

Tous les composants entrant dans la formulation du 15.774 figurent sur la liste positive du ministère de l'agriculture concernant le nettoyage du matériel en contact des denrées alimentaires

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas laisser sécher le produit sur la carrosserie. Le 15.774 craint le gel.
- Température d'utilisation de + 5 à 35°C.

**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.