



FICHE TECHNIQUE

15.763

LAVAGE CARROSSERIE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Non nocif
- Biodégradable > 90 %
- Qualité alimentaire
- Légèrement alcalin. pH à 10 % : 11,6
- Densité : 1.145 Kg/Litre

UTILISATIONS

Le 15.763 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.

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

Tous les composants entrant dans la formulation du 15.763 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 15.763 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.