

# TRANSALIM

## SHAMPOOING CARROSSERIE AUX CARACTERISTIQUES ALIMENTAIRES

### CARACTERISTIQUES

Shampooing spécialement élaboré pour le nettoyage des carrosseries PL et plus particulièrement des camions transportant des denrées alimentaires.

Parfaitement adapté pour le nettoyage intérieur et extérieur des camions-frigos.

Sûr à l'emploi, respecte les différents éléments de la carrosserie.

Conforme à l'arrêté ministériel du 08 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Biodégradable à plus de 90 %.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de 1 à 10 % avec de l'eau (soit 0,1 litre à 1 litre pour 9 litres d'eau).

- **Application** : pulvérisateur.

----

- Pulvériser la carrosserie de préférence sèche en allant de bas en haut.

- Laisser agir quelques instants.

- Frotter si nécessaire.

- Rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

*Portique de lavage*

Préparer une prédilution à 10 % pour la solution du réservoir (soit 1 litre pour 9 litres d'eau).

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : ambrée.
- Odeur : détergent.
- Densité à 20°C : 1,04.
- pH à 5 % : 12.
- Ininflammable.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas laisser sécher le produit sur le support.  
Eviter le lavage des carrosseries en plein soleil.  
Ne pas appliquer trop concentré sur l'aluminium et les alliages légers.  
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / décembre 2009