



# FICHE TECHNIQUE

15.772

## CONCENTRE NETTOYANT ANTI-STATIQUE ALIMENTAIRE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Couleur : Jaune Paille
- Odeur : Sans
- Densité : 1.140 Kg/Litre
- Inflammabilité : Ininflammable
- PH pur : 11,5 et à 10 % Ph 10,5
- Solubilité : Entièrement soluble dans l'eau
- Conformité : Directive 2003/53 CE (Absence de nonyl phénol)
- Réglementation : qualité alimentaire. Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013.
- Produit hors T.G.A.P. (Taxe généralisée sur les agents polluants)
- Cadre H.A.C.C.P.
- Sans butyle glycol, ni éther de glycol de la série éthylène.
- S'inscrit dans le cadre de l'ISO 14000 et 14001

### UTILISATIONS

Le 15.772 est un complexe de tensioactifs particulièrement mouillants, qui traverse le film routier, le dilue et permet de l'éliminer au rinçage. En effet, ce produit est destiné à nettoyer sans frotter par simple pulvérisation et rinçage en Haute-Pression (à froid comme à chaud). Le principal avantage de ce procédé est qu'il permet de nettoyer là où il y a des rétentions : exemple : châssis de camion, dessous d'aile, tuyauterie de citerne, calandre, etc... En effet, les rouleaux ou brosses ne permettent que de nettoyer des surfaces planes. Le 15.772 est très antistatique, ce qui donne au rinçage un aspect brillant au véhicule.

### MODE D'EMPLOI

Au lave-pont : 1,5 % dans l'eau de lavage. Puis rinçage brossé.  
 Le 15.772 s'utilise dilué dans l'eau à raison de 3,5 % pour les voitures et de 5 à 7 % pour les camions.  
 Pulvériser de bas en haut à l'aide d'un gros pulvérisateur en partant de la face avant du véhicule et en insistant sur l'arrière (côté échappement).  
 Laisser agir entre 3 et 7 minutes sans laisser sécher puis rincer à haute pression minimum 70 bars à 20 centimètres de la carrosserie et à angle droit.  
**NE JAMAIS UTILISER PUR.**

### RECOMMANDATIONS

Eviter le vent, le soleil, aspersion sur les roues en premier (maintenir une aspersion mouillante, homogène, ne pas faire de trainée).

### REGLEMENTATION

Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013, 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.

**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.