



# FICHE TECHNIQUE

**15.784K**

## NETTOYANT VEHICULES CARROSSERIES ET BACHES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Couleur bleue
- Sans Odeur
- Ininflammable
- Densité : 1.110

### UTILISATIONS

Le 15.784 est un complexe de tensio-actifs 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 15.784 est très anti-statique, ce qui donne au rinçage un aspect brillant au véhicule.

### MODE D'EMPLOI

Le 15.784 s'utilise dilué dans l'eau à raison de 7 % pour les voitures et de 10 % 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.

### RECOMMANDATIONS

Eviter le vent, le soleil, pulvériser sur les roues en premier.

**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.