



# FICHE TECHNIQUE

**25.800**

## ADDITIF ANTI-STATIQUE POUR LE RINCAGE DES VEHICULES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide épais
- Couleur : Verte
- Inodore
- Ininflammable
- Hydrosoluble
- Biodégradabilité > 90 %
- Sans étiquette
- Densité : ~ 0.995 Kg/L
- Réaction : Neutre pH ~ 3
- Conforme Normes CEE : 2003/CE : Sans Nonyl Phénol

### UTILISATIONS

Le 25.800 a été mis au point afin d'augmenter l'efficacité d'un rinçage par un effet déperlant qui a pour but de rendre les surfaces rincées plus propres chimiquement et plus brillantes.

Les principaux avantages du 25.800 sont :

- De diminuer la quantité d'eau de rinçage.
- De diminuer la température de rinçage.
- De diminuer la pression nécessaire au rinçage.
- D'être neutre et de ne pas altérer les métaux ou les peintures.
- D'être liquide pour une distribution automatique.
- De garder les surfaces plus longtemps propres.

### MODE D'EMPLOI

Le 25.800 s'utilise à une concentration de 0,3 à 1 pour 5000.

N.B. : Vérifier la concentration du système automatique ou faire une solution mère.

### RECOMMANDATIONS

Le 25.800 agit par seuil et non pas de mole à mole donc il est inutile d'augmenter la concentration du produit car cela ne sert à rien.

**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.