



# FICHE TECHNIQUE

**15.327**

## DECAPANT FUMOIR HOTTE FOUR ET VITRE D'INSERT

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide fluide
- Hydrosoluble
- Biodégradabilité > 90 %
- Ininflammable
- Réglementation alimentaire
- Couleur : Ambrée/Marron
- Réaction alcaline : pH 13
- Densité : ~ 1.150

### UTILISATIONS

Le 15.327 est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage du matériel industriel, travaux publics, transport poids lourds, etc...

Le 15.327 s'utilise essentiellement en appareil à haute pression à froid ou à chaud : les capacités du 15.327 sont amplifiées avec l'utilisation d'eau chaude.

Le 15.327 est peu moussant, ce qui limite le rinçage et fait économiser l'eau.

Le 15.327 est utilisé aussi en ultrason et pour le nettoyage des canalisations, des puisards, des siphons, etc...

### REGLEMENTATION

Tous les composants du 15.327 figurent sur la liste des produits autorisés pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI

Le 15.327 s'utilise dilué dans l'eau chaude de préférence.

- de 5 à 10 % pour les fours, hottes.

- 25 % pour les fumoirs

- Pur pour les vitres d'inserts

Laisser agir 15 à 30 minutes, puis rincer.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas laisser à portée des enfants.

En cas de projection ou de contact avec le 15.327 pur, diluer avec de l'eau pour stopper l'action du produit.

**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.