



# FICHE TECHNIQUE

27.925

## NETTOYANT ASSAINISSEUR MENTHE / CHLOROPHYLLE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Menthe/Chlorophylle
- Couleur : Verte
- pH : Ph 7. Neutre
- Densité : 1.005 Kg/Litre
- Noyau actif : Antiseptique : Chlorure de Benzalkonium. Cas : 63449-41-2, Numéro CE 264-151-6, Numéro index 612-140-00-5. Concentration 20 Grqs/Litre.
- Qualité : Alimentaire
- Inflammabilité : Ininflammable
- Biodégradabilité : > 95 %. Bioaccumulation < 95 %.

### REGLEMENTATION

Directive 98/8/CE en attente de registration ECHA.

Conformités : Norme CE 2003/53 : Sans Nonylphénol.

Norme CE EN1276 : Bactéricide en conditions de saleté.

Norme CE : Usage produit Biocide, classement par type de produit : TP2 et TP4 hors AMM conformément à la note de service DGAL/SDHA/N99-8090 du 21/06/99.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 nov 99) concernant les procédés et 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.

### UTILISATIONS

Le 27,925 est un détergent nettoyant puissant, à mousse contrôlée ayant un remarquable pouvoir assainisseur "info complémentaire : deux fois plus rapide que l'eau de javel".

Il comporte des tensio-actifs cationique, très efficaces capables de percer les membranes cellulaires des micro-organismes entraînant leur mort et empêchant leur reproduction. Muni de parfum, il laisse une odeur agréable indicative de son usage.

### MODE D'EMPLOI

Le 27,925 s'utilise dilué dans l'eau potable.

A 2,5 % EN1276 Temps de contact 5 minutes.

Rincer à l'eau potable et ou essayer à sec sur support imperméable avec chiffon autorisé au contact alimentaire afin de garantir une surface propre non contaminante et inexistante.

**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.