



# FICHE TECHNIQUE

**27.129**

## ASSAINISSEUR DESODORISANT CITRONE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Citronnée
- Couleur : Opalescente jaune
- pH : 9,8 à 2 % 8,6
- Noyau actif : Antiseptique : Chlorure de benzalkonium Cas 63449-41-2, N° CE 264-151-6, N° Index 612-140-00-5.  
Concentration 5 Grs/Litre

### UTILISATIONS

Le 27.129 est un assainisseur désodorisant citronnée. Il comporte des tensio-actif 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 citronnée indicative de son usage.

### MODE D'EMPLOI

Le 27.129 s'utilise dilué dans l'eau potable.  
A 10 % EN1276 Temps de contact 5 minutes.  
Rincer à l'eau potable et ou essuyer à sec sur support imperméable avec un chiffon autorisé au contact alimentaire afin de garantir une surface propre non contaminante et inexistante.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas ingérer, ne pas laisser à la portée des enfants.  
Utiliser de l'eau potable pour les applications alimentaires.  
MELANGER AVANT EMPLOI.

### 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.  
Produit destiné à l'industrie.

**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.