



FICHE TECHNIQUE

27.511

NETTOYANT ASSAINISSEUR MENTHE/CHLOROPHYLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : Menthe
- Couleur : Verte
- Réaction : Ph 7. Neutre
- Qualité : Alimentaire
- Noyau actif : Antiseptique : Chlorure de Benzalkonium. Cas : 63449-41-2, Numéro CE 264-151-6, Numéro index 612-140-00-5. Concentration 20 Grs/Litre.
- Densité : 1.000 Kilo/Litre
- Inflammabilité : Ininflammable
- Biodégradabilité : > 90 %
- Bioaccumulation : Dégradabilité > 75 % sur 28 jours.

UTILISATIONS

Le 27.511 est un détergent puissant, à mousse contrôlée ayant un remarquable pouvoir assainisseur. 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.

REGLEMENTATION

Directive 98/8CE en attente de registration ECHA.
Conformités : Norme CE 2003/53 : Sans Nonylphénol.
Norme CE EN1040
Norme CE EN1276 : Bactéricide en conditions de saleté.
Norme CE EN14476 Virucide (instrumentation, surfaces, mains et textiles), temps de contact 60 minutes.
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 objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

Le 27.511 s'utilise dilué dans l'eau potable.
A 2,5 % EN1276 Temps de contact 5 minutes.
Rincer à l'eau potable et ou essuyer à sec sur support imperméable avec chiffon autorisé au contact alimentaire afin de garantir une surface propre non contaminante et inéxposante.

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.