



FICHE TECHNIQUE

19.655

NETTOYANT SURODORANT LAVANDE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : - Liquide fluide
- Odeur : - Lavande
- Couleur : - Bleu azur
- Qualité : - Alimentaire
- Densité : ~ 1.000 Kg/Litre
- Réaction : PH Neutre
- Noyau actif : Antiseptique : Chlorure de Benzalkonium, Cas : 63449-41-2, Numéro CE 264-151-6, Numéro index 612-140-5, Concentration 5 Grs/Litre.

UTILISATIONS

Le 19.655 trouve son emploi dans la désinfection et désodorisation des mauvaises odeurs ainsi que la surodorisation du milieu ambiant. Au-delà d'un traitement curatif d'une installation, il permet aussi un traitement préventif pour éviter la prolifération des micro-organismes. Il nettoie et désinfecte en une seule opération et laisse une bonne odeur.

REGLEMENTATION

Directive 98/8/CE en attente de registrement 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 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 19.655 s'utilise dilué dans l'eau potable.
- A raison de 10 % pour un traitement curatif intense. Temps de contact 5 minutes.
 - A raison de 1 à 2 % pour un entretien journalier.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Tenir hors de portée des enfants.

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.