

# BDA 910/7711

## NETTOYANT DESINFECTANT DESODORISANT

### **PRESENTATION :**

Nettoyer, désinfecter, désodoriser et assainir en une seule opération, tel était le problème posé à nos laboratoires.

Au delà des critères imposés et grâce à l'association intime de détergents non ioniques renforcés par des savons végétaux polyphosphates et des dérivés d'ammonium quaternaires et après de sévères tests, il s'affirme comme le produit performant sur salissures de toute origine qu'il élimine rapidement. Efficace comme bactéricide contre les souches bactériennes, telles que staphylocoques, streptocoques, pyocyanique.

Très bon fongicide, il évite la prolifération des mousses dans les endroits humides. Légèrement parfumé, avec une mousse contrôlée afin d'éviter le rinçage systématique.

Il est non polluant, biodégradable, et conforme à l'Arrêté du 27 Octobre 1975, modifié par les Arrêtés du 25 septembre 1985, du 29 Octobre 1987, du 5 Avril 1991 et du 15 Juin 1993, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Son emploi est préconisé pour le nettoyage des locaux de l'industrie alimentaire et des matériels pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

du fait de sa dilution, et de sa quadruple action : - nettoyante - bactéricide - fongicide- désodorisante il procure un gain de temps aux personnels et permet de substantielles économies.

### **MODE D'EMPLOI :**

Il s'emploie en pulvérisation, à la brosse, à la serpillière.

Il conserve ses propriétés bactéricides de 4 à 80°C

Il s'emploie couramment entre 4 et 10 % dans l'eau tiède de préférence.

### **COMPOSITION :**

- dialkylolamide d'acide gras
- tensio-actif non ionique
- phosphates complexes
- parfum
- agent bactéricide à base d'ammonium quaternaire

### **CARACTERISTIQUES :**

- liquide limpide légèrement paille
- odeur caractéristique de citron
- densité à 20°C : 1.01 ± 0.05
- pH : 9.50 ± 0.7.

### **PROPRIETES :**

- dégraissant, bactéricide, désodorisant très performant
- conforme à l'arrêté du 27 Octobre 1975
- biodégradable
- aucune action sur tout support même fragile

### **PRECAUTIONS/ETIQUETAGE :**

Produit à usage biocide : TP2 - TP4 : C12-C16 CHLORURE DE ALKYL BENZYL DIMETHYLAMMONIUM : cas : 68424-85-1 : 15.00 g/kg

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande

### **TIXO/NGA**

**sas TIXO** - Siège social - Direction Exploitation  
148 Avenue de Compiègne - POMMIERS - 02200 SOISSONS  
Tél : 03 23 76 40 40 - Fax : 03 23 53 31 39  
[tixo@wanadoo.fr](mailto:tixo@wanadoo.fr) ou [contact@nga.fr](mailto:contact@nga.fr)