

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE

DÉSINFECTANT ET DÉTERGENT



AVANTAGES PRODUIT

- Détergent et désinfectant alimentaire
- Bactéricide, germicide et algicide 90 %
- Détruit les odeurs et empêche les fermentations bactériennes

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 relatifs aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

CUISINE / DÉSINFECTION



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE est désinfectant, détergent.

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE a des propriétés bactéricides et germicides (Samonellas, Staphylococcus Aureus, Escherichia, Streptococcus Hemophilus..), fongicides (Microsporon, Monilia, Epidermophyton, Actinomyces, Achorion...) et algicide (algues, moisissures...).

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE a été testé conforme par notre laboratoire aux normes :

- bactéricide EN 1276 (sans substances interférentes), dilution 5 %, temps de contact 5 mn
- bactéricide NF T 72-151, dilution 0,5 %, temps de contact 5 mn.

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE empêche les fermentations bactériennes.

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE détruit les odeurs.

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE est conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant contenir des denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide

Densité : $1 \pm 0,02$

Bleu

Parfum: sans parfum

pH $8 \pm 0,5$ (pur)

Contient entre autres composants : 2,5 % (m/m) de Chlorure D'alkyl(C12-18) Dimethylbenzylammonium (CAS 68391-01-5) , < 5% de tensioactifs non ioniques

Biocide TP 2,4

DOMAINES D'APPLICATION

DÉTERGENT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE GERMICIDE FONGICIDE ALIMENTAIRE est parfait pour l'entretien des locaux destinés à recevoir des denrées alimentaires, il nettoie et empêche toute fermentation bactérienne.

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

- Conforme par notre laboratoire aux normes :
 - ◆ bactéricide EN 1276 (sans substances interférentes), dilution 5 %, temps de contact 5 mn.
 - ◆ bactéricide NF T 72-151, dilution 0,5 %, temps de contact 5 mn.
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant contenir des denrées alimentaires.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

90 ml pour 1 seau d'eau (8 litres) pour les vides ordures, poubelles, locaux d'animaux... 30 ml pour 1 seau d'eau (8 litres) pour les sanitaires, sols, murs, tables de travail... Rinçage optionnel.



web

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25. Danger. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Produit à usage professionnel.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon 500 ml, 1 litre

Bidon 2 litres, 5 litres, 10 litres, 20 litres

Fût 220 litres

IBC 1000 litres



web