12184-FT.pdf

# Actisene NC 500



Détergent désinfectant neutre parfumé en milieu alimentaire

Pratique, il nettoie et désinfecte en une seule opération.

Neutre, il respecte les matériels et surfaces.

Agréable à utiliser, avec son parfum pin-eucalyptus.

Polyvalent, il peut s'employer par aspersion, pulvérisation, trempage, canon à mousse ou nettoyeur haute pression.

Bactéricide et fongicide selon les normes EN 1040, AFNOR NF T 72-171, AFNOR T 72-301, EN 1276 et EN 1275.

Actif sur Lactobacillus plantarum, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica et Candida albicans.

Homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 9800544 du 04/12/98 pour les traitements bactérides.











Détergent désinfectant neutre parfumé en milieu alimentaire

## Mode d'emploi

UTILISATION PAR ASPERSION, TREMPAGE, BROSSAGE, CANON A MOUSSE, NETTOYEUR HAUTE PRESSION:

- 1. Diluer ACTISENE NC 500 dans l'eau à 1,25% (125 ml/10 l d'eau). Augmenter la dose en cas de salissures abondantes.
- 2. Utiliser cette solution pour nettoyer et désinfecter les surfaces. Laisser agir 5 minutés minimum pour un traitement bactéricide et 15 minutes minimum pour un traitement fongicide.
- 3. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable.

#### **Utilisations**

ACTISENE NC 500 est un produit nettoyant et désinfectant pour toutes les surfaces en milieu alimentaire (cuisines commerciales ou collectives, entreprises alimentaires...).

ACTISENE NC 500 est Homologué par le Ministère de l'Agriculture pour les traitements bactéricides dans les secteurs d'activités suivants :

locaux de stockage (POA/POV), matériel de transport (POA/POV), matériel de stockage et de récolte (POV), matériel de laiterie.

#### **Précautions**

- Produit réservé à un usage strictement professionnel.
- À n'utiliser que dilué dans l'eau.
- Ne pas utiliser sur des sols protégés.
- Ne mélanger à aucun autre produit.
- En cas d'utilisation prolongée, le port des gants est recommandé.

#### Oualité

ACTISENE NC 500 a fait l'objet de cahiers des charges très stricts, élaborés selon les procédures GMP et DQE, depuis sa conception jusqu'à sa fabrication. Chaque lot de ce produit est soumis à des contrôles très sévères en cours de fabrication et après conditionnement pour garantir une qualité et une traçabilité optimales.

#### Physico-chimie

- Aspect : liquide limpide orangé.
- Parfum : Pin Eucalyptus.
- pH du produit tel quel : 7 environ.
- Densité à 20° C : 1 environ.
- Biodégradabilité ≥ 90%.

### **Composition**

- Chlorure de didecyl dimethyl ammonium.
- Chlorhydrate de polyhexaméthylènebiguanidide.
- Tensio-actifs non ioniques.
- Solvant.
- Parfum.

### Propriétés microbiologiques

L'activité anti-microbienne d'ACTISENE NC 500 a été démontrée selon les normes suivantes :

- Bactéricide (EN 1040).
- Bactéricide en présence de substances protéiniques (AFNOR NF T 72-171).
  Bactéricide (AFNOR T 72-301 Lactobacillus plantarum,
- Salmella enterica et Listeria monocytogenes).
- Bactéricide en conditions de salété (EN 1276).
- Fongicide (EN 1275 Candida albicans).

Le dossier technique d'ACTISENE NC 500 est disponible sur simple demande à Colgate-Palmolive 92270 Bois-Colombes.

#### Législation

Ce produit est soumis à la réglementation sur les préparations dangereuses : produit classé IRRITANT.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible par consultation minitel gratuite: service DIESE au 08 36 05 00 99, ou sur internet à l'adresse www.diese-fds.com.

Produit conforme à la réglementation sur les produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

La formule d'ACTISENE NC 500 a été déposée aux centres anti-poison de Paris, Lyon et Marseille.

#### Conditionnement

Flacon de 1L (par 6) Code produit : 203467

Jerrican de 5L (par 4) Code produit : 205756



60, avenue de l'Europe F-92270 BOIS-COLOMBES