

Actisene

C 300



**Dégrossant désinfectant
en milieu alimentaire**

Pratique, il nettoie et désinfecte en une seule opération.

Ultra-dégrossant, il élimine rapidement et efficacement toutes les salissures en milieu alimentaire.

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 72-151, AFNOR NF T 72-171, AFNOR NF T 72-201 et AFNOR T 72-301.

Actif sur *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica*, *Escherichia coli* et *Lactobacillus plantarum*.

Homologué par le ministère de l'Agriculture sous le n° 9700532 du 05/02/98.



Actisene

C 300

Dégraissant désinfectant en milieu alimentaire

Mode d'emploi

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

1. Diluer ACTISENE C 300 dans l'eau à 1% (100 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 minutes minimum pour un traitement bactéricide et 15 minutes minimum pour un traitement fongicide.
3. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable.

Utilisations

ACTISENE C 300 est un produit dégraissant et désinfectants pour toutes les surfaces en milieu alimentaire (cuisines commerciales ou collectives, entreprises alimentaires...).

- ACTISENE C 300 est homologué par le Ministère de l'Agriculture pour les traitements bactéricides et fongicides dans les secteurs d'activités suivants : Logements et Matériel de transport d'animaux domestiques, Matériel d'élevage, Locaux de stockage (POV et POA), Matériel de transport (POV et POA), Matériel de stockage et de récolte (POV).

Précautions

- Produit réservé à un usage strictement professionnel.
- A n'utiliser que dilué dans l'eau.
- Ne mélanger à aucun autre produit.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
- Ne pas utiliser sur les métaux et alliages légers (aluminium...).

Qualité

ACTISENE C 300 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 jaune pâle sans colorant ni parfum.
- pH (en solution aqueuse à 1%) : 12 environ.
- Densité à 20° C : 1,05 environ.
- Biodégradabilité ≥ 90%.

Composition

- Ammonium quaternaire (chlorure de didécyl diméthyl ammonium).
- Polyalkylamine (N, N-bis(3-aminopropyl) dodecylamine).
- Tensio-actifs non ioniques.
- Hydroxyde de sodium
- Agent séquestrant.
- Agent anticorrosion.

Propriétés microbiologiques

L'activité anti-microbienne d'ACTISENE C 300 a été démontrée selon les normes suivantes :

- Bactéricide (EN 1040 et AFNOR NF T 72-151).
- Bactéricide en conditions de saleté (AFNOR NF T 72-171).
- Bactéricide en présence d'eau dure (AFNOR T 72-301).
- Bactéricide en présence de substances protéiques sur *Lactobacillus plantarum* (AFNOR T 72-301).
- Bactéricide en présence de lait sur *Lactobacillus plantarum* (AFNOR T 72-301).
- Fongicide (AFNOR NF T 72-201).
- Fongicide en présence d'eau dure (AFNOR T 72-301).
- Actif sur *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* et *Escherichia coli*.

Le dossier technique d'ACTISENE C 300 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 CORROSIF.

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 C 300 a été déposée aux centres anti-poison de Paris, Lyon et Marseille.

Conditionnement

Jerrican de 5 l (par 4)
Code produit : FF977003

Jerrican de 20 l
Code produit : FF977004