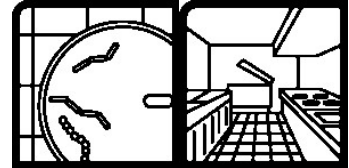


# ACTISENE C300



## Dégraissant désinfectant en milieu alimentaire

### Composition :

100g contiennent : 3,0g de chlorure de didécyltriméthylammonium, 1,2g de N-(3-aminopropyl)-

N-dodécylpropane-1,3-diamine, 5-15% de tensioactifs non ioniques, <5% EDTA.

pH (en solution aqueuse à 1%) : 12 environ. Densité à 20°C : 1,05 environ.

### Performance :

ACTISENE C300 nettoie et désinfecte en une seule opération. **Ultra-dégraissant**, il élimine rapidement et efficacement toutes les salissures en milieu alimentaire.

Ultra-efficace, ACTISENE C300 est **bactéricide dès 1 mn et fongicide en 15 mn** à partir d'un dosage de 1%. Voir tableau de performance page suivante.

ACTISENE C300 est homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 9700532 du 05/02/1988.

ACTISENE C300 est conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

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

Sans colorant ni parfum.

### Domaines d'application :

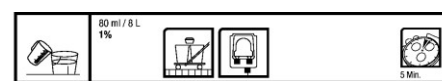
ACTISENE C 300 est un produit dégraissant et désinfectants pour toutes les surfaces en milieu alimentaire (cuisines commerciales ou collectives, entreprises alimentaires...).

ACTISENE C 300 est homologué par le Ministère de l'Agriculture pour les traitements bactériologiques et fongiques 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).

### Application-Dosage :

Par aspersion, trempage, brossage, canon à mousse, nettoyeur haute pression :

1. Diluer 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 bactériologique (ou 1 minute à 1,5%) et 15 minutes minimum pour un traitement fongique.
3. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable.



### Précautions d'emploi:

Corrosif. Contient de l'hydroxyde de sodium et du N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine. Provoque de graves brûlures. Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Produit à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels, accessible sur internet à l'adresse [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 09/09/99).

### Ecologie:

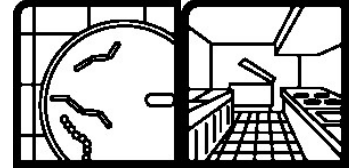
Ce produit est conforme aux dispositions réglementaires en vigueur concernant le respect de l'environnement et la biodégradabilité des agents de lavage. Les déchets et les résidus doivent être déposés dans les centres de tri ou d'incinération prévus à cet effet pour un traitement adapté. Les emballages doivent être parfaitement vides avant d'être acheminés vers les centres de retraitement des déchets. Une information complète en matière de protection de



|               |         |       |
|---------------|---------|-------|
| Art-Nr 713209 | 2 x 5 L | Bidon |
|---------------|---------|-------|



# ACTISENE C300



## Performances:

| Actisene C300<br>Efficacité<br>désinfectante à 20°C<br>dosages actifs (en %) | Souches microbiennes de<br>référence   | Temps d'action      |          |                     |        |                        |       |             |          |
|--|--|---------------------|----------|---------------------|--------|------------------------|-------|-------------|----------|
|  |  | 1 min               | 5 min    |                     | 15 min |                        |       |             |          |
|  |  | Conditions          |          |                     |        |                        |       |             |          |
|  |  | Saleté<br>protéines | Propreté | Saleté<br>protéines |        | Protéines<br>/eau dure | lait  | eau<br>dure | Propreté |
| <b>Bactéricide</b>   |  |                     |          |                     |        |                        |       |             |          |
| EN 1040  | <i>Pseudomonas Aeruginosa</i><br><i>Staphylococcus aureus</i>  |                     | 0.02%    |                     |        |                        |       |             |          |
| NF T72-151 spectre 4   | <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> /<br><i>Escherichia coli</i><br>/ <i>Staphylococcus aureus</i><br>/ <i>Enterococcus faecium</i>  |                     | 0.02%    |                     |        |                        |       |             |          |
| EN 1276  | <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> /<br><i>Escherichia coli</i><br>/ <i>Staphylococcus aureus</i><br>/ <i>Enterococcus hirae</i>  | 1.5%                |          |                     |        |                        |       |             |          |
| NF T72-171 spectre 4   | <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> /<br><i>Escherichia coli</i><br>/ <i>Staphylococcus aureus</i><br>/ <i>Enterococcus faecium</i>  |                     |          |                     | 2%     |                        |       |             |          |
| AFNOR T72-301  | <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> /<br><i>Escherichia coli</i><br>/ <i>Staphylococcus aureus</i><br>/ <i>Enterococcus faecium</i>  |                     |          |                     |        |                        |       | 0.1%        |          |
|  | <i>Escherichia coli</i> pathogène O<br>157<br>Responsable Syndrome<br>Hémolytique et Urémique  |                     | 0.02%    |                     |        |                        |       |             |          |
|  | <i>Salmonella enterica</i>   |                     | 0.02%    |                     |        |                        |       |             |          |
|  | <i>Listeria monocytogenes</i>  |                     | 0.01%    |                     |        |                        |       |             |          |
|  | <i>Lactobacillus plantarum</i>   |                     |          | 0.5%                |        | 0.1%                   | 0.05% |             |          |
| <b>Fongicide et levuricide</b>   |  |                     |          |                     |        |                        |       |             |          |
| NF T72-201   | <i>Candida albicans</i> / <i>Absidia Corymbifera</i><br><i>Cladosporium Cladospioides</i><br><i>Penicillium verrucosum</i>   |                     |          |                     |        |                        |       | 0.2%        |          |
| AFNOR T72-301  | <i>Aspergillus versicolor</i> /<br><i>Absidia Corymbifera</i><br>/ <i>Cladosporium Cladospioides</i><br>/ <i>Penicillium verrucosum</i> /<br><i>Geotrichum candidum</i><br>/ <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> |                     |          |                     |        |                        |       |             | 5%       |
| <b>Virucide</b>  |  |                     |          |                     |        |                        |       |             |          |
| EN 14476, grippe<br>humaine et aviaire                                       | <i>H3N8 (H5N1, H1N1)</i>   |                     |          | 1%                  |        |                        |       |             |          |