

ACTISENE C300



Dégraissant Désinfectant pour milieu alimentaire

- Ultra dégraissant
- Bactéricide, fongicide, virucide
- Sans colorant ni parfum

Performances

- **2 en 1**: Détergent ultra-dégraissant et désinfectant en 1 seule opération, il élimine rapidement et efficacement toutes les salissures en milieu alimentaire.
- Ultra-efficace, ACTISENE C300 est **bactéricide dès 1 mn, fongicide en 15 mn et virucide sur les virus enveloppés (dont COVID 19) en 15 mn en condition de saleté** selon les normes et spectre d'activité (page suivante).
- Sans colorant ni parfum.
- Polyvalent, il peut s'employer par aspersion, pulvérisation, trempage, canon à mousse ou nettoyeur haute pression.

Domaines d'application

- ACTISENE C300 est un produit dégraissant et désinfectant pour toutes les surfaces en milieu alimentaire (cuisine commerciale ou collective, entreprises alimentaires...).
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires, arrêté du 19/12/13..
- Homologué par le Ministère de l'Agriculture pour les traitements bactéricide et fongicide dans les secteurs d'activité suivant: Logements et Matériel de transport d'animaux domestiques, Matériel d'élevage, locaux de stockage (POA & POV), matériel de transport (POA & POV), matériel de stockage (POV).
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



Désinfection : Idéal pour les zones de transformation des aliments avec des exigences d'hygiène.



Par aspersion, trempage doser à partir de 1%. 100ml/10 L d'eau



Par canon à mousse ou nettoyeur haute pression, doser à partir de 1%. 100ml/10 L d'eau



Rincer à l'eau claire.

Utilisation

Nettoyage et désinfection par aspersion, trempage, brossage, canon à mousse ou nettoyeur haute pression:

- Diluer dans l'eau à partir de 1% (100ml/10 L d'eau). Augmenter le dosage en cas de salissures abondantes et tenaces et selon les normes de désinfections souhaitées.
- Utiliser cette solution pour nettoyer et désinfecter les surfaces. Laisser la solution agir en fonction des temps d'action. Pour plus d'informations, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.
- Rincez à l'eau claire.

Ingrédients:

Ingrédients pour 100g:3g CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, 1,2g N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE, <5% Agents de surface non ioniques, EDTA et sels.

Sites de production et développement durable :



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur wmprof.com. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit..

Stockage: Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. A protéger du gel.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux

Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 713209 2 x 5L

Le partenaire à votre service

pH à 1% :



ACTISENE C300



Dégraissant Désinfectant pour milieu alimentaire

Désinfection des surfaces :	Temps d'action			
	Alimentaire / industriel & institutionnel	1 min.	5 min.	15 min.
Bactericide				
Homologation Ministère Français de l'Agriculture, 9700532 (05/02/98)	Conditions de saleté		1%	
EN 1040 (vs <i>Pseudomonas aeruginosa</i> et <i>Staphylococcus aureus</i>)	Conditions de propreté		0,02%	
NF T 72-151 (vs <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus faecium</i>)	Conditions de propreté		0,02%	
EN 1276 (vs <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i>)	Conditions de saleté	1,50%		
NF T 72-301 (vs <i>Listeria monocytogenes</i>)	Conditions de propreté		0,01%	
NF T 72-301 (vs <i>Salmonella enterica subspecies enterica</i>)	Conditions de propreté		0,02%	
NF T 72-301 (vs <i>Escherichia coli</i> O157) bactérie pathogène responsable du SHU	Conditions de propreté		0,02%	
NF T 72-171 en présence d'albumine et d'eau dure (vs <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus faecium</i>)	Conditions de saleté		2%	
NF T 72-301 en présence d'albumine et d'eau dure 30°f (vs <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> et <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Conditions de saleté		0,50%	
NF T 72-301 en présence de lait (vs <i>Lactobacillus plantarum</i>)	Conditions de saleté		0,10%	
NF T 72-301 en présence d'albumine et d'extrait de levure (vs <i>Lactobacillus plantarum</i>)	Conditions de saleté		0,50%	
Levuricide & fongicide				
Homologation Ministère Français de l'Agriculture, 9700532 (05/02/98)	Conditions de saleté			5%
NF T 72-201 (vs <i>Candida albicans</i> , <i>Absidia corymbifera</i> , <i>Cladosporium cladosporioides</i> et <i>Penicillium verrucosum</i> var ; <i>cyclopium</i>)	Conditions de propreté		0,20%	
NF T 72-301 en présence d'eau dure (vs <i>Absidia corymbifera</i> , <i>Cladosporium cladosporioides</i> , <i>Aspergillus versicolor</i> , <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> , <i>Penicillium verrucosum</i> et <i>Geotrichum candidum</i>)	Conditions de saleté			5%
Virucide				
EN 14476 efficacité contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV, coronavirus, filovirus)	charge organique élevée			1%

