

# ACTISENE C330



## Nettoyant Désinfectant alcalin pour milieu alimentaire

- Spécial eau dure
- Ultra dégraissant
- Bactéricide, virucide

### Performances

- **Actisene C330 nettoie et désinfecte en 1 seule opération.** Ultra-dégraissant, il élimine rapidement et efficacement toutes les salissures en milieu alimentaire, **même en présence d'eau dure et en conditions difficiles.**
- Actif sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica*.
- Actisene C330 évite l'entartrage des centrales de dilution.
- Pour un traitement bactéricide, ACTISENE C330 est homologué à 2% en 5 minutes. Avec un lavage préalable ACTISENE C330 peut s'utiliser à 1%. ACTISENE C330 est **également virucide sur les virus enveloppés (dont COVID 19) à 1% en 15 min en condition de saleté** selon les normes et spectre d'activité (page suivante).
- Sans colorant ni parfum.

### Domaines d'application

- ACTISENE C330 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

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

- Diluer dans l'eau à 2% (200ml/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 agir 5min pour un traitement bactéricide. Pour plus d'informations, voir page suivante: Normes et spectre d'activité.
- Rincer soigneusement à l'eau claire.

### Ingrédients:

Ingrédients pour 100g: 3g CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, 1,2g N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE, 5 – 10 % Agents de surface non ioniques, < 5% EDTA.

### 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](http://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

### 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 2%.  
200ml/10 L d'eau



**Par canon à mousse ou nettoyeur haute pression,**  
doser à partir de 2%.  
100ml/10 L d'eau



Rincer à l'eau claire.

#### Unité de vente

Ref. d'achat.: No. 713513    2 x 5L

#### Le partenaire à votre service

pH à 1% :



# ACTISENE C330



## Nettoyant Désinfectant alcalin pour milieu alimentaire

Désinfection des surfaces :	Temps d'action	
	Alimentaire / industriel & institutionnel	5 min.    15 min.
<b>Bactericide</b>		
Homologation Ministère Français de l'Agriculture, 9700532 (05/02/98)	Conditions de saleté	2%
EN 1040 (vs <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i> )	Conditions de propreté	0,05%
EN 1276 (vs <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i> ) - eau dure 30°TH	Conditions de saleté	0,5%
EN 1276 (vs <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> ) - eau dure 30°TH	Conditions de saleté	2%
EN 1276 (vs <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Enterococcus hirae</i> )	Conditions de propreté	1%
<b>Virucide</b>		
EN 14476 efficacité contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV, coronavirus, filovirus)	charge organique élevée	1%

