

Actisene

C 330

**Nettoyant désinfectant alcalin
en milieu alimentaire
spécial eau dure**

Pratique, il nettoie et désinfecte en une seule opération.

Ultra-dégraissant, il élimine rapidement et efficacement toutes les salissures en milieu alimentaire, même en eau dure.

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

Bactéricide selon les normes NF EN 1040 et NF EN 1276 en conditions de saleté et en conditions de propreté.

Actif sur *Salmonella enterica* et *Listeria monocytogenes*.

Homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 21010343 du 08/06/2001.



Actisene

C 330

**Nettoyant désinfectant alcalin
en milieu alimentaire
spécial eau dure**

Mode d'emploi

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

1. Diluer ACTISENE C 330 dans l'eau à 2% (200 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.
3. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable.

Avec un nettoyage préalable, ACTISENE C 330 peut s'utiliser à 1%.

Utilisations

ACTISENE C 330 est un produit dégraissant et désinfectant pour toutes les surfaces en milieu alimentaire (cuisines commerciales ou collectives, entreprises alimentaires...).

ACTISENE C 330 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 laiterie, matériel de récolte (POV), matériel de stockage (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 C330 a fait l'objet de cahiers des charges très stricts depuis sa conception jusqu'à sa fabrication. Chaque lot de ce produit est soumis à des contrôles très sévères en cours de fabrication pour garantir une qualité et une traçabilité optimales.

La très forte implication de Werner & Mertz en matière de qualité et d'environnement lui a permis d'obtenir les certifications ISO 9001, ISO 14001 et EMAS.

Physico-chimie

- Aspect : liquide jaune pâle sans colorant ni parfum.
- pH (en solution aqueuse à 1%) : 12,2 environ.
- Densité à 20° C : 1,05 environ.
- Biodégradabilité : conforme au règlement européen 648/2004.

Composition

- Ammonium quaternaire (chlorure de didécyl diméthyl ammonium).
- Polyalkylamine (N, N-bis(3-aminopropyl) dodécylamine).
- Tensio-actif non ionique.
- Hydroxyde de sodium.
- Agents séquestrants.

Propriétés microbiologiques

L'activité anti-microbienne d'ACTISENE C 330 a été démontrée selon les normes de bactéricide NF EN 1040 et NF EN 1276 en conditions de saleté et en conditions de propreté.

Le dossier technique d'ACTISENE C 330 est disponible sur simple demande à TANA Professional 92230 Gennevilliers.

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

Conditionnement

Jerrican de 5L (par 4)
Code produit : -13659