



Fiche technique

HYGIENE



ANIOSTERIL EAS+ECO

Désinfectant sans chlore à action anti-Brettanomyces pour circuit, matériel, surfaces, en N.E.P



Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE N° 889/2008 du 05 septembre 2008.

> Caractéristique

- Liquide limpide incolore à légèrement jaune
- PH environ 10
- Densité à 20°C environ 1,0302
- Indice de réfraction environ 1,3467
- Stockage entre +5°C et +35°C

> Propriétés

Désinfectant et antiseptique neutre, inodore, non moussant, à pouvoir mouillant
Action bactéricide, fongicide et levuricide.

Large spectre d'action.

Levuricide en 5 minutes Brettanomyces à 0,2%

Fongicide en 15 minutes, à 20°C

Bactéricide en 15 minutes

Virucide en 30 minutes à 20°C

> Composition

N-(3aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
(N°CAS 2372-82-9 : 24 mg/l, excipients.

> Application

ANIOSTERIL EAS+ECO est un produit désinfectant, assainissant, actif vis-à-vis des populations microbiennes élevées.

Produit à large spectre d'action, il s'utilise sur toutes les surfaces. Désinfection des cuves, pompes, pressoirs, fouloirs, égrappoirs, groupes d'embouteillage, chaînes de tirage, plaques et cartouches de filtration, canalisations, systèmes de N.E.P., surfaces (sols, murs)...

Additionné à un alcalin fort comme le DEVIDROX ces deux produits réunis augmentent le pouvoir de décontamination et de détartrage.

> Avantages

ANIOSTERIL EAS+ECO est un produit non corrosif, non colorant. Il est compatible avec les solutions acides et alcalines. Peut s'employer en application manuelle, en trempage ou en pulvérisation. Son rinçage facile minimise la quantité d'eau à utiliser.

Aux doses d'emploi, il ne présente pas de dangers majeurs pour la santé de l'utilisateur. Stabilité jusqu'à +80°C. Produit dosable (différentes méthodes disponibles sur demande)

> Législation

ANIOSTERIL AES+ECO est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

> Mode et dose d'emploi

La dose standard d'utilisation pour une désinfection courante est de 0,5%.

Le temps de contact minimum, en circulation, aspersion ou trempage peut varier entre 5 et 20 minutes.

Rincer à l'eau potable et contrôler son efficacité.

Mettre dans un cuve son besoin en eau nécessaire au nettoyage, incorporer le DEVIDROX (entre 2 et 15%) puis ANIOSTERIL EAS+ECO.

> Contrôle de la solution

La recherche de traces d'ANIOSTERIL EAS+ECO dans les eaux de rinçage est effectuée au moyen de bandelettes. Le seuil de détection est de 15 ppm de matière active.

> Précautions et recommandation

ANIOSTERIL EAS+ECO ne représente pas de risque d'irritation oculaire ni cutanée à la dilution d'emploi de 0,5 à 3%. Cette information ne dispense pas l'utilisateur du port des équipements de protection appropriés.

> Conditionnement

Bidon jaune de 25 kg

Cuve de 1000 kg

Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de Deuze Biotech œnologie et ne peut être modifié sans son accord.



4 Rue Evariste Galois
34500 BEZIERS
(FRANCE)

Tél : 04 67 76 06 68
Fax : 04 67 62 64 05
E-mail : biotechœnologie@orange.fr
www.biotech-œnologie.fr