



Fiche technique

HYGIENE



OXY-ANIOS 5

Désinfectant, décontaminant sans chlore pour matériel et locaux Viticoles

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

> Caractéristique

- Liquide limpide
- Odeur caractéristique de l'acide acétique
- Incolore
- PH pur à +20°C: <2
- Entièrement miscible dans l'eau
- Densité à 20°C : 1,08
- Point de gel : -8°C

> Propriétés

- Désinfectant
- Décontaminant.
- Mélange d'acide péracétique (5%), peroxyde d'hydrogène et acide acétique
- Rinçage facile à l'eau potable

> Application

OXY-ANIOS 5 est un produit désinfectant ; il a un fort pouvoir décontaminant. S'utilise exclusivement sur des surfaces parfaitement nettoyées et rincées. Eviter d'appliquer sur des surfaces poreuses (béton, bois). Il s'emploie en trempage, circulation ou aspersion pour la décontamination des vaiselles vinaires, sols, cuves, tuyauteries, membrane de filtration ... etc. L'OXY-ANIOS 5 est déconseillé sur l'aluminium à chaud, le galvanisé, le cuivre, les alliages. Il n'est pas agressif sur l'acier inoxydable en le diluant dans une eau contenant moins de 50 ppm de chlorures.

> Législation

OXY-ANIOS 5 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

OXY-ANIOS 5 s'utilise à des concentrations comprises entre 0,1% et 2,5%.

Le temps de circulation, aspersion ou trempage peut varier entre 5 minutes et 15 minutes. Rincer abondamment à l'eau potable et contrôler son efficacité.

> Contrôle de la solution

Prise d'échantillon : 20 ml

Indicateur : Thiodène ou emplois d'amidon

Réactif(s) : Na₂S₂O₃ N/10, iodure de potassium à 10%, acide sulfurique à 20%, solution de molybdate d'ammonium à 5 g/l.

Ajouter à la prise d'essai 10 ml de solution d'acide sulfurique à 20%

Ajouter 10 ml de solution d'iodure de potassium à 10%

Ajouter quelques gouttes de la solution de molybdate d'ammonium

Ajouter l'indicateur de fin de réaction

Titrer par le thiosulfate de sodium N/10 jusqu'à disparition totale de la coloration bleue

Facteur de titrage : f=0,05

Concentration en %= chute de burette *f

Concentration en g/l= chute de burette *f*10

> Précautions et recommandation

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment et immédiatement. Consulter un spécialiste.

Stocker à l'abri du soleil, dans un local frais.

Ne pas mélanger OXY-ANIOS 5 ou mettre en contact avec d'autres produits. Conserver dans l'emballage d'origine. Porter des gants, lunettes et vêtements de protection.

> Conditionnement

Bidon bleu foncé de 21 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