

# OXY-VI

## DÉTARTRANT DÉROUGISSANT SANS CHLORE ACTIVATEUR POUR TRAITEMENTS EN VITI-VINICULTURE

Complémentaire du BIO-VI - Utilisable en mode de production biologique



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Rénovateur à fort pouvoir libérateur d'oxygène actif pour le nettoyage et l'entretien des matériels tachés.
- Blanchit et décolore les cuveries et circuits dans les ateliers vinicoles.
- Se rince facilement.
- Sans chlore, sans odeur.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.

### UTILISATIONS

- Viti-viniculture : en association avec la base alcaline BIO-VI (réf. I121), constitue une solution de nettoyage suractivée par la libération d'oxygène actif au moment de l'application. Cette méthode constitue une alternative à l'utilisation de nettoyant alcalin chloré pour des opérations de nettoyage, détartrage, dérougissement des surfaces, cuveries, circuits et matériels dans les ateliers vinicoles.
- Recommandé en Agriculture Biologique, en agroalimentaire, dans la restauration, dans les ateliers de préparation de plats cuisinés, locaux d'élevage, etc.

### MODE D'EMPLOI

*Produit concentré : utiliser toujours dilué dans l'eau en observant les précautions de manipulation préconisées.*

Application en nettoyage/rénovation de surface :

- Réaliser juste avant application une solution à 5 % dans l'eau potable dans un matériel en polyéthylène.
- Appliquer, laisser agir et brosser si nécessaire.
- Rincer complètement à l'eau potable en fin d'opération.

Application spécifique domaine viti-vicole (détartrage du matériel de récolte, vendange ou vinification) :

- Utiliser en mélange avec la base alcaline BIO-VI (réf. I121) ; ne préparer le mélange qu'au dernier moment, juste avant intervention.
- Terminer l'opération par un rinçage complet à l'eau potable.

	Ordre de mélange (eau + BIO-VI + OXY-VI)			Mode d'application	Rinçage
	1	2	3		
	Eau	Base alcaline OXY-VI	Activateur BIO-VI		
Pressoir mécanique ou à membrane	100	10 à 30 %	10 à 30 %	Pulvérisation	Rinçage complet à l'eau potable
Canalisations, tuyauterie	100	5 à 10 %	5 à 10 %	En circulation circuit fermé - NEP	
Cuveries, citernes, sols, murs, caniveaux	100	10 à 30 %	10 à 30 %	Pulvérisation	
Chaîne embouteillage	100	2 à 5 %	2 à 5 %	Pulvérisation	



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Aspect : liquide incolore
- Masse volumique : 1130 g/l
- Réaction chimique : acide
- pH pur : 3 environ
- Inflammabilité : non inflammable

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Concentré à base de peroxyde d'hydrogène.

### CONFORMITÉ

-Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

-Répond au cahier des charges concernant le **mode de production et de préparation biologique** des animaux et des produits animaux définissant les modalités d'application du règlement CEE N° 2092/91 (C.C. – REPAB – F) (Règlement CEE n° 2092/91 modifiés, arrêté interministériel du 28/08/00 paru au J.O. de la République Française du 30/08/00). Satisfait aux exigences de conformité annexe II partie E du règlement CEE/2092/91.

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.