

Vino OXI

Description **Additif liquide dérougissant sans chlore pour les entreprises vitivinicoles**

Qualités

- Additif dérougissant sans chlore formulé pour répondre aux besoins des entreprises vitivinicoles.
- Produit oxydant non moussant, à base de peroxyde d'hydrogène concentré.
- Formulé pour une utilisation en tant qu'activateur de performance des détergents alcalins (Vino DET L et Vino MAXX) pour des applications en trempage, pulvérisation, circulation et mousse : réduction des temps de nettoyage.
- Faible impact éco-toxicologique : ne contient ni azote, ni phosphore, contribue à la diminution de la DCO. Produit non rémanent.

Propriétés

Caractéristiques Physico-chimiques

. Présentation :	Liquide incolore
. Nature :	Acide
. pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C :	5,4 ± 0,2
. Densité à 20° C :	1,13 ± 0,01
. Sensibilité au gel :	- 20 °C
. Formation de mousse :	Néant
. Stabilité au stockage :	- 20 à 30°C
. %P :	0.00 %
. %N :	0.00 %
. DCO :	non applicable
. Sensibilité au gel :	- 26 °C
. Stabilité au stockage :	6 mois à 20°C

Comportement vis-à-vis des matériaux

Le Vino OXI ne modifie pas le comportement, vis-à-vis des matériaux, des solutions auxquelles il est ajouté.

Ne pas utiliser sur matériaux légers et colorés.

En cas de doute, nous vous conseillons d'effectuer un test sur une petite surface avant toute application répétée.

Autorisation

Produit conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905, modifié par l'arrêté du 19/12/2013 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. A noter qu'il existe une obligation générale de faire suivre l'application par un rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau.

Application Domaine d'application

Le Vino OXI est particulièrement adapté pour dérougir les surfaces dans les entreprises viti-vinicoles.

Application en circulation, pulvérisation, mousse ou trempage selon le produit associé.

Mode d'emploi

La concentration et le temps de contact sont fonction du niveau d'encrassement et de l'application.

- . Concentration : 0,2 à 0,7% dans une solution alcaline
ou 1 à 10% en action dérougissante.
- . Température : Ambiante à 60°C
- . Temps de contact : 10 à 40 minutes

L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable.

Préparation en tant qu'additif :

1/ Préparer une solution **diluée** de produit alcalin

2/ Ajouter à cette solution la quantité de Vino OXI nécessaire

Ne jamais mélanger avec un produit alcalin chloré pur ou dilué, ne jamais mélanger avec un produit alcalin pur : risque de réaction dangereuse avec projections et dégagement gazeux.

NB : Peut-être utilisé à une concentration de 10 à 20% seul pour dérougir les extérieurs de barriques. Temps de contact : 15 minutes. Puis rincer à l'eau potable.

Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 5 ml
- . Réactif : KMnO_4 N/10
- . Facteur de titrage : 0,10

$$\text{Nombre de ml versés (x) facteur de titrage} = \text{Concentration en \% (m/v)}$$

Matériel d'application

Les solutions de Vino OXI peuvent être dosées et appliquées automatiquement avec notre matériel d'application.

Pour connaître la gamme de ces équipements, veuillez consulter notre Service Technique ou votre revendeur.

Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet <http://fr-fr.ecolab.com/>

Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.

BV 8429 – 11/21 – 16

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division