

## Oxigrap

Additif de dérogissage et de désodorisation pour cuverie et équipements vinaires

### Description

**Oxigrap** est un additif liquide concentré, activateur de détergence, qui s'utilise en addition aux détergents alcalins pour l'élimination des matières colorantes et pour la désodorisation des surfaces vinaires.

### Propriétés principales

**Oxigrap** contient une solution concentrée stabilisée de peroxyde d'hydrogène. **Oxigrap** est spécialement formulé pour une utilisation comme additif à des détergents alcalins, en circulation, en pulvérisation et sous forme de mousse, pour améliorer la détergence et l'oxydation à des températures comprises entre 20 et 60°C selon application.

**Oxigrap**, ajouté à des produits alcalins tels que **Multigrap** et **Omegrapp**, permet d'accroître les performances de ces détergents, permettant ainsi une réduction du temps de nettoyage.

**Oxigrap** est non moussant et peut être ajouté par système de dosage automatique proportionnel pour une utilisation en circulation.

### Avantages

- Spécialement formulé pour une utilisation en viticulture
- Très efficace pour éliminer les matières colorantes
- Produit liquide compatible à des dosages automatiques avec des détergents alcalins
- Rinçage facile, minimise l'utilisation d'eau

### Mode d'emploi

Utiliser **Oxigrap** à des concentrations comprises entre 1 et 10% v/v selon le type d'application et le degré d'encrassement. Ajouter directement dans la solution diluée de détergent à température ambiante température d'utilisation : 20 à 70°C.

**Oxigrap** doit être rincé complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.

Pour plus de détails, se référer à la Fiche de Données de Sécurité et au guide de procédures d'hygiène.

### Données techniques

Aspect :	Liquide limpide, incolore
Densité relative à 20°C :	1,13
pH (1% solution à 20°C) :	4,6
Demande Chimique en Oxygène (DCO) :	0
Teneur en Azote (N) :	0
Teneur en Phosphore (P) :	0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

# VV7



Divervin™

# Oxigrap

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage** : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.

## Compatibilité du produit

**Oxigrap** est compatible avec la plupart des matériaux généralement rencontrés dans le secteur viti-vinicole, si le produit est appliqué selon les recommandations de concentrations et de températures.

Il est recommandé de réaliser des tests sur les matériaux avant toute utilisation prolongée.

## Méthode de test

Réactifs:	Permanganate de potassium 0,1N Acide sulfurique (25%)
Mode opératoire:	Introduire à la pipette 25 mL de la solution à tester dans une fiole conique et ajoutez 20 mL d'acide sulfurique. Titrer avec le Permanganate de potassium 0,1N jusqu'à l'obtention d'une faible couleur rose, prolonger l'opération pendant 30 secondes (ajouter le titrant rapidement au début puis goutte à goutte vers la fin de la filtration).
Calcul:	$\%(\text{v/v}) \text{ Oxigrap} = \text{volume versé (mL)} \times 0,018$ $\%(\text{p/p}) \text{ Oxigrap} = \text{volume versé (mL)} \times 0,020$

## Législation

Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7 518 041	2 x 5 L
7 518 042	20L

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*

## Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)