

# OXYVINI

*Activateur de nettoyage du matériel IAA et vinicoles*  
*Blanchiment des surfaces*

## 1. PROPRIETES :

OXYVINI est un activateur liquide de nettoyage. Il est utilisé en complément de détergents alcalins non chlorés pour les cuves. Grâce à son pouvoir oxydant, il élimine les souillures organiques et minérales tenaces et remplace ainsi les nettoyages alcalins chlorés.

OXYVINI est un fort oxydant des composés organiques et minéraux, il est donc utilisé des eaux en élevage. En ne laissant que de l'eau comme sous-produit, le peroxyde d'hydrogène est parfaitement adapté à une utilisation en élevage, l'innocuité et l'efficacité OXYVINI en font un atout majeur pour l'agriculture d'aujourd'hui.

Conforme au règlement CE 889/2008

## 2. MODE D'EMPLOI :

Application vinicole :

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps de contact
Cuves Circuits	Trempeage Circulation	2 à 4,00% en association avec le CIP 1273	Température ambiante à 65°C	5 à 20 minutes

Rincer ensuite abondamment à l'eau potable jusqu'à neutralisation.

Application IAA :

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps de contact
Fours - Friteuses	Trempeage	1/3 OXYVINI pour 2/3 d'alcalin fort	Jusqu'à 90°C	5 à 30 minutes

Rincer ensuite abondamment à l'eau potable jusqu'à neutralisation.

Application Elevage :

OXYVINI s'utilise de 100 à 250 ml par m<sup>3</sup>(pompe doseuse, bac à eau de boisson, machine à soupe).

- Au démarrage de lot : les 2 à 5 premiers jours pour une bonne consommation d'eau des animaux. - En cours de lot : lors d'une analyse d'eau mettant en évidence une mauvaise qualité de celle-ci.

- En fin de lot : les 2 dernières semaines pour les volailles, ou le dernier mois pour les porcs, afin de prévenir les problèmes de finition de lot (problèmes digestifs, entérite-entérototoxicité).

OXYVINI peut être utilisé en vide sanitaire, à raison de 2 litres pour 100 litres d'eau.

Rincer abondamment.

## 3. DOSAGE ET CONDUCTIVITE

### a. Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution:

- Prendre 50 ml de produit à doser
- Ajouter 2 ou 3 gouttes d'indicateur coloré : phénolphtaléine (la solution devient incolore)
- Doser avec le réactif NaOH (N/2) jusqu'à ce que la solution devient rose

- Résultats volumique (V/V) :

**Concentration en % volumique = chute de burette de NaOH (N/2) X f**

**Concentration en g/l = chute de burette de NaOH (N/2) X f X 10**

**f = Information non disponible, nous consulter si besoin** (facteur de titrage volumique)

- Résultat massique (p/p) :  
**Concentration en % massique = chute de burette de NaOH (N/2) X f**  
**Concentration en g/kg = chute de burette de NaOH (N/2) X f X 10**

**f = Information non disponible, nous consulter si besoin** (facteur de titrage massique)

#### b. Mesure de la conductivité

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

#### ATTENTION :

- La mesure de la conductivité, pour certain produit est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.
- La mesure de la conductivité se fait à 25°C. Utiliser de préférence, un conductimètre à compensation de température ou réguler à 25°C votre échantillon.
- Deux courbes de conductivités sont disponibles (pour les produits ayant une densité > ou < à 1).
- Veuillez vérifier si votre dosage se fait en volumique ou en massique.

### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
odeur :	Piquante à l'état concentré – Inodore à l'utilisation
pH à 20° C:	2,5 +/- 1
Pouvoir moussant :	non moussant
Densité à 20 °C :	1,14 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 et N°907/2006)	Supérieur à 30 % : agent oxygéné

### 5. CONDITIONNEMENT :

Bidons de 11 Kg et 22 Kg

Fût de 220 Kg

Container de 1100 kg

### 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laissé agir puis rincer abondamment. Ne jamais mélanger CAM DFC avec un produit acide.

Produit strictement professionnel. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1355):+ 33 (0)3 83.22.50.50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.hydrachim.com](http://www.hydrachim.com)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 08 septembre 1999).

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Produit conforme au règlement CE 889/2008, pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

**N° de révision 14-05-2014 V3 (1355)**