



#### CODE & EMBALLAGE

284 751 - Bidon de 20 L / 22 KG

#### CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide incolore  
**pH à 20°C :** 2,5 ± 1

**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.

**Règlement CE N°648/2004 et N°907/2006 :** Contient plus de 30% de : agent oxygéné.

# OXY PROCESS

**NETTOYANT DÉGRAISSANT SANS CHLORE, SPÉCIALEMENT ADAPTÉ POUR L'INDUSTRIE VITI-VINICOLE.**

OXY PROCESS 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.

#### MODE D'EMPLOI

MATÉRIEL	MÉTHODE	CONCENTRATION	TEMPÉRATURE	TEMPS
Cuves Circuits	Trempage Circulation	2 à 4 % en association avec le ALC PROCESS	Température ambiante à 65°C	5 à 20 mn

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

#### DOMAINES D'APPLICATION

OXY PROCESS est un activateur de nettoyage du matériel viti-vinicole.

#### PRÉCAUTIONS

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. Produit strictement professionnel.

#### LÉGISLATION

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement CE 889/2008 (et ses amendements). Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet [www.performance-hygiene.fr](http://www.performance-hygiene.fr).

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1363) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilité d'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.