

**SCHEDA TECNICA INFORMATIVA**

## ***P3-vino OXI***

***Additivo liquido sbiancante senza cloro per le aziende viti-vinicole.***

### **Proprietà**

- Prodotto a base di perossido d'idrogeno ad effetto booster, coadiuvante ai prodotti alcalini nella detartarizzazione di serbatoi e circuiti.
- Adatto per presse, filtri, pompe, oltre che per sistemi CIP nell'area di imbottigliamento.
- Basso impatto eco-tossicologico : non contiene azoto, né fosforo. Non è persistente nell'ambiente.

### **Caratteristiche fisico-chimiche**

<b>Aspetto :</b>	liquido incolore
<b>Valore pH :</b>	ca. 4,3 (soluz. 1%, in acqua demi a 20°C)
<b>Densità :</b>	ca. 1,12 (a 20°C)
<b>Schiumosità :</b>	non schiumogeno

**Compatibilità con i materiali** : alle condizioni d'impiego descritte in seguito, **P3-vino OXI** non modifica il comportamento delle soluzioni alle quali è aggiunto, circa la compatibilità.

Non utilizzare su materiali sensibili e colorati.

In caso di dubbio, rivolgetevi ai tecnici Ecolab.

### **Applicazione**

**P3-vino OXI** è efficace quale additivo sbiancante e booster per la detartarizzazione e la pulizia di numerose apparecchiature, quali: tini, tubazioni, filtri, scambiatori, ecc. delle aziende enologiche.

#### **Modalità d'uso:**

L'applicazione avviene per circolazione, nebulizzazione, schiumatura o immersione, a seconda della soluzione a cui viene associato.

I parametri di lavaggio sono in funzione del tipo di sporco, del tipo di materiale e del tipo d'applicazione. Indicativamente:

- **Concentrazione:** 1-10%
- **Temperatura:** da ambiente a 60°C
- **Tempo di contatto:** da 10 a 40 minuti
- Far sempre seguire un accurato risciacquo con acqua potabile.

Preparazione della soluzione con **P3-vino OXI**, quale additivo:

1. preparare una soluzione diluita di prodotto alcalino (es. **P3-vino DET L**, **P3-vino MAXX**) seguendo le indicazioni della relativa scheda tecnica informativa;
2. aggiungere alla soluzione la quantità di **P3-vino OXI** necessaria.

**Non mescolare MAI i prodotti puri: rischio di reazioni pericolose**

**P3-vino OXI** può essere utilizzato da solo alla concentrazione del 10-20% per sbiancare l'esterno delle botti e delle barrique. Tempo di contatto: 15 minuti. Far seguire un risciacquo accurato con acqua potabile.

## Monitoraggio

- **Determinazione della concentrazione**

Soluzione da prelevare : 5 ml

Reattivo :  $\text{KMnO}_4$  N/10

Fattore di titolazione : 0,10

ml di  $\text{KMnO}_4$  \* 0,10 = concentrazione (%) di **P3-vino OXI**

*Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci; Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.*

15/07/2005