

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

Aspetto :	liquido incolore
Valore pH :	ca. 4,3 (soluz. 1%, in acqua demi a 20°C)
Densità :	ca. 1,12 (a 20°C)
Schiumosità :	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 : KMnO_4 N/10

Fattore di titolazione : 0,10

ml di 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