

**SCHEDA TECNICA INFORMATIVA*****P3-vino DET P***

***Prodotto in polvere fortemente alcalino, ideale per serbatoi e circuiti delle aziende viti-vinicole.***

**Proprietà**

- Detergente in polvere completo, altamente concentrato, formulato specificatamente per un'azione decisa di detartarizzazione
- L'azione di rimozione del tartrato è rinforzata grazie alla presenza di disperdenti e bagnanti, che ne permettono l'utilizzo anche in presenza di acque dure.
- Utilizzabile in associazione con **P3-vino OXI** ad effetto booster sbiancante per le situazioni più difficili.

**Caratteristiche fisico-chimiche**

<b>Aspetto :</b>	polvere bianca
<b>Valore pH :</b>	ca. 13,0 (soluz. 1%, in acqua demi a 20°C)
<b>Schiumosità :</b>	non schiumogeno

**Compatibilità con i materiali** : alle condizioni d'impiego descritte in seguito, **P3-vino DET P** è compatibile con la maggior parte dei materiali utilizzati nelle aziende viti-vinicole.

Non utilizzare su materiali sensibili e colorati o su resine sensibili ai prodotti alcalini (es. formo-fenoliche).

In caso di dubbio, rivolgetevi ai tecnici Ecolab.

**Applicazione**

**P3-vino DET P** è efficace per la rimozione dei tartrati molto spessi e per la pulizia di numerose apparecchiature, quali : tini, tubazioni, presse, filtri, pompe, oltre che per sistemi CIP delle aziende enologiche.

## Modalità d'uso:

L'applicazione può avvenire per circolazione, nebulizzazione o immersione.  
Per ottenere la soluzione d'uso, aggiungere lentamente il prodotto all'acqua fredda e mescolare.

**! ATTENZIONE :** al fine di evitare un aumento eccessivo di temperatura (reazione esotermica con sviluppo di vapori tossici) non invertire l'ordine di miscelazione (non aggiungere acqua su **P3-vino DET P**).

I parametri di lavaggio sono in funzione della quantità di tartrato e del tipo di materiale.  
Indicativamente:

- **Concentrazione :** 5-10%, a ricircolo
- **Temperatura :** ambiente
- **Tempo di contatto :** minimo 20 minuti
- Far sempre seguire un accurato risciacquo con acqua potabile, fino a non avere più tracce di alcalinità.

## Monitoraggio

### • Determinazione della concentrazione

Soluzione da prelevare : 50 ml  
Indicatore : fenolftaleina  
Reattivo : HCl N/2  
Fattore di titolazione : 0,043

$\text{ml di HCl} * 0,043 = \text{concentrazione (\% di P3-vino DET P)}$

*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