

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

Prodotto liquido alcalino detartarizzante e detergente per le aziende viti-vinicole.

Proprietà

- Prodotto liquido a base di soda caustica studiato per la rimozione dei tartrati in serbatoi, filtri, tubazioni, ecc.
- Azione lavante rinforzata dai disperdenti e dai bagnanti
- Utilizzabile in associazione con **P3-vino OXI** ad effetto booster sbiancante per le situazioni più difficili.

Caratteristiche fisico-chimiche

Aspetto :	liquido da giallognolo a bruno
Valore pH :	ca. 12,7 (soluz. 1%, in acqua demi a 20°C)
Densità :	ca. 1,5 (a 20°C)
Schiumosità :	non schiumogeno

Compatibilità con i materiali : alle condizioni d'impiego descritte in seguito, **P3-vino DET L** 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 L è efficace 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 o immersione.

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

- **Concentrazione**
 - Per i tini : 1-15% - la stessa soluzione può essere utilizzata per più serbatoi. Quando dopo un tempo di contatto prolungato, rimane del tartrato sulla superficie in trattamento, ciò significa che la soluzione è satura ed occorre rinnovare la soluzione.
! Non aggiungere **P3-vino DET L** ad una soluzione ormai satura !
 - Per tubazioni e filtri : 1-5%
- **Temperatura :** da ambiente a 70°C
- **Tempo di contatto :** da 10 a 40 minuti
- Far sempre seguire un accurato risciacquo con acqua potabile, fino a pH neutro.

Monitoraggio

Determinazione della concentrazione

Soluzione da prelevare : 50 ml

Indicatore : fenolftaleina

Reattivo : HCl 1N

Fattore di titolazione : 0,178

ml di HCl * 0,178 = concentrazione (%) di **P3-vino DET L**

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