

Crutan® 70

Tannino enologico per vini rossi.

Caratteristiche

- CruTan®.70 si presenta sotto forma di polvere rosso-bruna solubile in acqua dal gusto tipicamente astringente e con un contenuto in tannino superiore al 73% (min. previsto da Codex 65%). E' un tannino gallo-ellagico.
- CruTan®.70 è consigliato nella stabilizzazione cromatica dei vini rossi proteggendo gli antociani dall'ossidazione da parte degli enzimi ossidasi (laccasi, tirosinasi) disattivandoli; favorisce la precipitazione delle proteine in soluzione; tampona il potenziale ossidoriduttivo; contiene lo sviluppo batterico.

Informazioni

Modalità d'uso

- 10-40 grammi per ettolitro.
- Preparare una soluzione dal 20 al 30% sciogliendo il tannino in acqua a 40-50°C agitando energicamente.
- Lasciare raffreddare a temperatura ambiente.
- Agitare ed omogeneizzare la soluzione prima di addizionala alla massa in rimontaggio.
- E' consigliabile il dosaggio dopo 4-6 ore l'eventuale aggiunta di enzima.
- Attendere 2-3 giorni prima di eventuali filtrazioni.

Precauzione d'utilizzo

- CruTan®.70 è un prodotto ritenuto NON pericoloso. Quindi non necessita di scheda di sicurezza. Evitare il contatto del tannino con recipienti in ferro. Utilizzare contenitori in acciaio inox, legno. Il prodotto non è infiammabile. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua.

Confezione

- CruTan®.70 è un prodotto di facile impiego, confezionato in sacchetti 1 kg in scatole da 20 kg
- CruTan®.70 deve essere conservato al riparo dall'umidità e dal calore ad una temperatura compresa tra 5° C e 15° C (40°-60° F).

Scheda
Tecnica

LEVURZYM®

La responsabilità della LEVURZYM Biotechnology Food & Beverage è specificatamente limitata alla fornitura dei prodotti conformi con quanto descritto sulla confezione venduti nelle confezioni originali nel rispetto delle condizioni di conservazione e della data di scadenza. Prodotto per uso enologico e professionale, secondo quanto previsto dal Reg. CE 1493/99. Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed hanno lo scopo di fornire le indicazioni necessarie per cercare di ottenere i migliori risultati. Ogni applicazione deve essere adeguata alla condizione di utilizzo prevista sotto la diretta e piena responsabilità dell'utilizzatore a causa delle diversità dei prodotti impiegati e delle attrezzature. LEVURZYM declina ogni e qualsiasi responsabilità in caso di risultati non soddisfacenti, riservandosi inoltre la facoltà di modificare la presente scheda in qualsiasi momento a seguito di esperienze più approfondite.

www.levurzym.com mail@levurzym.com

Revisione n. 4 - Ottobre 2010