

# CLEAR GT F

## CHIARIFICANTE POLICOMPOSTO PER MOSTI

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati.

Non contiene allergeni

Chiarificante policomposto ideale per una flottazione rapida ed ottimale. L'accurata selezione delle materie prime ed il loro equilibrio all'interno della formulazione, fanno di Clear GT F un prodotto efficace e sicuro.

### Una formulazione moderna

Nella scelta dei componenti si è sempre tenuto presente l'obiettivo finale di fornire un chiarificante efficace e nel contempo sicuro dal punto di vista del consumatore sia nei confronti della legislazione sugli allergeni, sia per soddisfare la richiesta di assenza di OGM e l'assenza di prodotti in relazione con la BSE.

Inoltre nel prodotto Clear GT F sono state preferite materie prime di origine vegetale e componenti minerali ed inorganici opportunamente selezionati. Pertanto il suo impiego non deve essere segnalato nell'etichettatura dei vini così come previsto dalla direttiva 2007/68/CE e risulta inoltre un prodotto che risponde alle esigenze dell'alimentazione vegana.

### Un'azione sinergica ed efficace

L'associazione tra proteina di pisello, gel di silice e PVPP consente di ottenere una rapida flottazione ed un'efficace rimozione di fenoli ossidati e ossidabili, migliorando l'equilibrio organolettico finale. Clear GT F agisce efficacemente anche nel ridurre i fenomeni di "pinking" e stabilizza ed esalta il gusto di fruttato.

La chiarifica dei mosti è un punto fondamentale nel processo di vinificazione e la flottazione risulta un passaggio molto importante che Clear GT F permette di ottenere in un unico trattamento, consentendo di ridurre i costi di chiarifica sia diretti che indiretti.

### Rispetto del prodotto

Dal punto di vista organolettico, la chiarifica del mosto o durante la fermentazione permette di ottenere risultati migliori rispetto a quelli che si ottengono con la chiarifica del vino in quanto si ha una integrazione migliore con la matrice e un minor impatto sulla rimozione di molecole aromatiche positive.

### Composizione

Proteina di pisello, gel di silice e PVPP (E1202).

### Caratteristiche

Aspetto: Polvere

Colore: bianca-beige

### Dosaggio

50 - 100 g/hl secondo i casi e le condizioni operative.

### Modalità d'impiego

Disperdere Clear GT F in acqua (rapporto 1:10).

Dopo breve riposo, aggiungere in filo sottile nella massa da trattare durante il rimontaggio.

### Conservazione

Conservare in ambiente fresco ed asciutto.

La confezione una volta aperta deve essere richiusa accuratamente e conservata in ambiente fresco ed asciutto.

### Confezioni

cod. .110265 - sacchi da 10 kg.



**Perdomini-IOC S.p.A.**

Via Salvo D'Acquisto, 2 - 37036 S. Martino Buon Albergo (VR) Italy

tel. +39-045-8788611 r.a. fax +39-045-8780322

fax uff. vendite +39-045-8780122

www.perdomini-ioc.com - info@perdomini-ioc.com



Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono state verificate e ritenute corrette alla data di stampa.

Perdomini-IOC S.p.A. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso.