

EVERLASI

Chiarificante - Stabilizzante

CARATTERISTICHE

EVERLASI è un chiarificante specifico per la stabilità proteica e del colore dei vini Bianchi e Rosati che:

- ⇒ agisce per coagulazione e flocculazione provocando la rapida precipitazione del torbido in depositi compatti.
- ⇒ ha un elevato contenuto in caseine micronizzate che adsorbono le catechine, le procianidine ed gran parte del ferro ferrico (Fe^{+++}).
- ⇒ adsorbe gli enzimi ossidasici ed i microrganismi in sospensione che ostacolano l'illimpidimento del vino e le successive operazioni di stabilizzazione e filtrazione.
- ⇒ esalta le caratteristiche aromatiche e la tonalità del vino agendo nel suo massimo rispetto
- ⇒ è efficace sia in fase preventiva che curativa eliminando le frazioni ossidabili ed ossidate ed agendo sui catalizzatori di reazione (metalli ed enzimi ossidatici).
- ⇒ permette di allungare la stabilità del vino, evitando le casses, l'imbrunimento e la maderizzazione dei vini.

APPLICAZIONI

EVERLASI è un chiarificante-stabilizzante idoneo per il trattamento dei mosti e dei vini Bianchi e Rosati quando:

- ⇒ Il quadro aromatico ed organolettico del vino necessita del massimo rispetto
- ⇒ Si desidera ottenere chiarifiche veloci con sedimenti compatti
- ⇒ La presenza di tannini del mosto/vino è scarsa
- ⇒ Si deve rimuovere la frazione ossidabile o già ossidata

DOSI E MODALITA' D'USO

30 - 80 g/hl per chiarifiche normali

60 -120 g/hl per chiarifiche di difficile illimpidimento

Sciogliere EVERLASI in acqua fredda in rapporto da 1:10 a 1:20 in funzione dell'efficacia richiesta avendo cura di mescolare adeguatamente, preferibilmente con appositi agitatori. Lasciar riposare per qualche ora, rimescolare ed aggiungere la soluzione ottenuta in filo sottile alla massa tenendola in rimontaggio.

COMPOSIZIONE

Caseinato di potassio micronizzato ad alto contenuto in proteine, montmorillonite ad alto effetto deproteinizzante.

CONFEZIONI

Sacco da 25 kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.