

EVERCLAR LIFE

Chiarificante & Stabilizzante esente da Allergeni

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

L'Unione Europea con il regolamento UE 1576/2015 ha ammesso l'impiego dei copolimeri PVI/PVP per la riduzione dei metalli presenti nei mosti e nei vini.

Come è noto l'eccesso di metalli nel mosto comporta la potenziale riduzione aromatica oltre a inibire l'attività fermentativa dei lieviti. Nel vino il rame ed il ferro in eccesso possono catalizzare reazioni indesiderate come la casses ferrica e rameica; in generale, contribuiscono sensibilmente a ridurre la "Shelf-Life" dei vini.

I copolimeri PVI/ PVP risultano attivi soprattutto nei riguardi degli ioni Ferro e Rame.

Everclar Life è un formulato che associa anche un sinergico effetto nei confronti dei polifenoli ossidabili ed ossidati e delle ocratossine eventualmente presenti.

La sua particolare formulazione consente una rapida separazione mediante flottazione o decantazione statica con ridotta formazione di fecce, o mediante filtrazione ad alluvionaggio o sottovuoto, dove migliora la permeabilità e la qualità del filtrato.

Everclar Life è un coadiuvante innovativo, che preserva le caratteristiche aromatiche, riduce le note amare ed astringenti e migliora la Shelf-Life del vino.

USO E DOSI

20-50 g/hl nei Mosti e nei Vini .

EVERCLAR LIFE può essere utilizzato tal quale o diluito in acqua fredda in rapporto da 1:10 a 1:20 con idonei agitatori per mantenere omogenea la soluzione.

IMPORTANTE: mantenere in agitazione la massa trattata aumenta l'effetto adsorbente.

Per l'impiego nella chiarifica dei mosti, si consiglia di trattare la massa in successione agli enzimi pectolitici per aumentare il tempo di contatto prima della separazione.

Per le condizioni d'uso, si rimanda al reg. CE 606/2009 app. 20, la dose legale massima viene raggiunta impiegando 145 g/hl.

COMPOSIZIONE

Complesso PVI/PVP, Alpha-Cellulosa, silici selezionate;

CONFEZIONI

Sacchi kg 10, pacchi da kg 1

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