STABILISSIMA S



Stabilizzante concentrato contro la precipitazione Tartarica dei Vini

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

STABILISSIMA S è un efficace formulato realizzato da EVER per la stabilizzazione tartarica dei vini, il suo impiego presenta le seguenti peculiarità:

- è un prodotto ad alta concentrazione di poliaspartato;
- è microgranulato, facilmente solubile in acqua o vino;
- > possiede maggiore attività ed una maggiore shelf-life rispetto ai prodotti liquidi;
- è dotata di grande efficacia stabilizzante ;
- > non influenza l'indice di filtrabilità dei vini;
- è in grado di stabilizzare, tramite adeguato protocollo EVER, anche le precipitazioni dovute al Calcio;
- la sua efficacia non viene alterata dall'eventuale esposizione a temperature elevate.

STABILISSIMA S va utilizzata nei vini tartaricamente instabili dove consente di:

- ridurre i tempi necessari per la stabilizzazione tartarica;
- > ridurre i costi energetici rispetto alla refrigerazione ed elettrodialisi;
- > salvaguardare l'equilibrio acidico e salino dei vini trattati;
- > preservare nel tempo la stabilità.

IMPORTANTE: l'aggiunta di **STABILISSIMA S** deve avvenire solamente su vini pronti per l'imbottigliamento che già dispongano di stabilità proteica .

DOSAGGIO E MODALITA' D'USO

STABILISSIMA S può essere disciolta in rapporto 1:10 in acqua fredda o direttamente nel vino da trattare, meglio se filtrato, alla dose di 25 g/hl (max. dosaggio ammesso dal Reg. CE n. 606/2009). Si consiglia di omogeneizzare accuratamente la soluzione nella massa. E' sempre consigliabile verificare la stabilità tartarica raggiunta.

STABILISSIMA S può essere associata agli altri trattamenti finali pre-imbottigliamento. Note: Da non impiegarsi su vini che abbiano subito trattamento con Lisozima.

COMPOSIZIONE

POLIASPARTATO DI POTASSIO (E 456) associato a polisaccaridi vegetali (E 414) conforme alla risoluzione OIV/ENO 572/2017 e al regolamento(CE)N.606/2009.

CONFEZIONI: Pacchi da 1 kg, scatole da 15 Kg

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

