





TRATTAMENTI SPECIFICI

DISACIDIFICANTE BIANCONEVE

Disacidificante e curativo dei vini spunti



COMPOSIZIONE

E501 (ii) Bicarbonato di potassio (95%), E336 tartrato neutro di potassio (5%).



CARATTERISTICHE GENERALI

Il Disacidificante Bianconeve è un prodotto creato per ridurre l'acidità del vino, al fine di renderlo più morbido e piacevole al palato, e per migliorare la qualità organolettica dei vini spunti ma non ancora acescenti.



APPLICAZIONI

- Disacidificazione di vini e mosti
- Miglioramento organolettico dei vini con spunto acetico
- Correzione del pH



DOSI

50 - 135 g/hL

135 g/hl di Disacidificante Bianconeve riducono l'acidità di circa 1 g/L in acido tartarico (limite massimo di disacidificazione consentito nella UE).



MODALITÀ D'USO

Sciogliere in poca acqua e aggiungere lentamente al vino sotto agitazione o durante un rimontaggio. Per favorire la precipitazione del bitartrato di potassio formatosi dalla reazione tra il bicarbonato di potassio e l'acido tartarico, effettuare un trattamento di stabilizzazione a freddo o, in alternativa, stabilizzare con aggiunta di colloidi protettori (acido metatartarico, poliaspartato di potassio e CMC). Nel caso di utilizzo nella cura di vini spunti, si raccomanda di eseguire prima un trattamento di stabilizzazione microbiologica (filtrazione, centrifugazione, chiarifica con chitosano, addizione di anidride solforosa) e di conservare il vino ben solfitato, al riparo dall'aria e a bassa temperatura.



CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

1 kg - 25 kg

Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra.



CONFORMITÀ

Prodotto a base di materie prime conformi a:

Regolamento (UE) 231/2012

Codex Œnologique International.

Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da:

Regolamento (UE) 2019/934

Le indicazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.