






TRATTAMENTI SPECIFICI

DISACIDIFICANTE BIANCONEVE

Disacidificante e curativo dei vini spunti

	<p>COMPOSIZIONE E501 (ii) Bicarbonato di potassio (95%), E336 tartrato neutro di potassio (5%).</p>
	<p>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.</p>
	<p>APPLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disacidificazione di vini e mosti ▪ Miglioramento organolettico dei vini con spunto acetico ▪ Correzione del pH
	<p>DOSI 50 – 135 g/hL</p> <p>135 g/hl di Disacidificante Bianconeve riducono l'acidità di circa 1 g/L in acido tartarico (limite massimo di disacidificazione consentito nella UE).</p>
	<p>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 colloidali 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.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 1 kg – 25 kg</p> <p>Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra.</p>
	<p>CONFORMITÀ Prodotto a base di materie prime conformi a: Regolamento (UE) 231/2012 Codex Œnologique International.</p> <p>Prodotto per uso enologico, secondo quanto previsto da: Regolamento (UE) 2019/934</p>

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.