








CHIARIFICANTI

STABYL G

Polivinilpolipirrolidone

	<p>COMPOSIZIONE Puro polivinilpolipirrolidone (PVPP) granulare</p>
	<p>CARATTERISTICHE GENERALI Stabyl G è puro PVPP la cui forma granulare evita la formazione di polveri fastidiose per l'operatore e ne facilita la dispersione, prevenendo la formazione di grumi. Efficace per l'eliminazione dei composti polifenolici ossidati e ossidabili, Stabyl G è raccomandato per la prevenzione e la cura dell'ossidazione. Usato nel trattamento preventivo di mosti e vini, consente di produrre</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vini con aromi più freschi e stabili nel tempo; ▪ Vini con una tonalità di colore più viva; ▪ Vini meno sensibili all'ossidazione e più longevi. <p>Usato nel trattamento di mosti e vini già ossidati,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rimuove la nota ossidata e rinfresca l'aroma; ▪ Ringiovanisce la tonalità colorante; ▪ Riduce la sensazione amara. <p>Nei mosti e nei vini bianchi può essere utilizzato nella prevenzione e cura del pinking (arrossamento del colore).</p>
	<p>APPLICAZIONI Stabyl G è particolarmente efficace per la rimozione di polifenoli ossidabili ed ossidati. Il suo impiego quindi è raccomandato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ per il trattamento preventivo di mosti e vini soggetti all'ossidazione e all'imbrunimento; ▪ per la cura di mosti e vini maderizzati; ▪ per l'eliminazione dei composti polifenolici responsabili del gusto amaro; ▪ per il miglioramento della freschezza e pulizia aromatica; ▪ per la diminuzione dei composti combinanti l'anidride solforosa; ▪ per il miglioramento della tinta di vini ossidati. ▪ per l'eliminazione di tannini che nel tempo possono compromettere la stabilità proteica dei vini. <p>In taluni casi, l'uso di Stabyl G può essere complementare a quello di caseinato di potassio e bentonite.</p>
	<p>DOSI Le dosi sono da stabilire mediante la realizzazione di prove di chiarifica e degustazione preventive. Indicativamente</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ per prevenire l'ossidazione: 5 – 30 g/hL ▪ per ridurre la sensazione amara: 2 – 20 g/hL ▪ per curare i vini e i mosti ossidati: 5 – 50 g/hL <p>Dose massima legale nella UE: 80 g/hL</p>
	<p>MODALITÀ D'USO Disperdere in acqua in rapporto 1:10. Lasciare reidrattare per una o due ore, mescolando di tanto in tanto. Il tempo di reidratazione può essere abbreviato utilizzando acqua calda a 40-50°C. Aggiungere al mosto o al vino da trattare in maniera omogenea, possibilmente mediante pompa dosatrice o tubo Venturi, e facendo attenzione a mantenere il prodotto in sospensione durante tutta la durata dell'immissione nella massa.</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.

	<p>Stabyl G agisce nell'arco di 1-2 ore dopo di che può essere allontanato per filtrazione. In alternativa, si attende che sedimenti spontaneamente prima di eliminare mediante travaso. Per un maggiore effetto, utilizzare Stabyl G su mosto o vino previamente chiarificato o filtrato.</p>
	<p>CONFEZIONI E CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE 1 kg – 20 kg Confezione chiusa: conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato. Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra. Attenzione: il prodotto tende ad assorbire odori estranei.</p>
	<p>CONFORMITÀ Prodotto a base di materie prime conformi a: Codex CEnologique International 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.