

SPIRIT SOUL

Tannino ellagico di rovere in soluzione acquosa. Vaniglia, cacao e spezie.

CARATTERISTICHE

Spirit Soul è una soluzione di tannino di rovere francese in soluzione acquosa. Il suo particolare processo di produzione permette l'estrazione di tannini dolci, non astringenti e senza aromi sgradevoli.

Il formato liquido facilita la sua applicazione ed elimina il tempo di contatto quando il vino viene sottoposto al trattamento di affinamento con alternativi di rovere.

QUALITÀ ORGANOLETTICHE

Apporta eleganti note aromatiche che ricordano il rovere francese a grana fine. Incrementa la complessità aromatica dei vini apportando note di vaniglia, cacao e spezie. A bassi dosaggi, **Spirit Soul** migliora le note fruttate dei vini rossi, rispettando il carattere varietale dei vini.

La qualità del tannino presente apporta un miglioramento gustativo al centro e alla fine della bocca, conferendo pienezza e struttura al vino.

COMPOSIZIONE

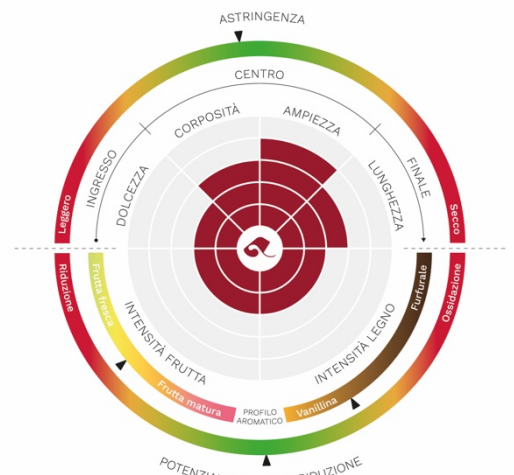
Soluzione di tannino ellagico di rovere (*Quercus petraea* e *Quercus robur*), acido tartárico, L (+), acido tartarico (E-334) e anidride solforosa (E-220). (Contiene solfiti: 40-80 ppm di SO₂).

DOSE DI UTILIZZO

5-20 ml/hl: apporta un tocco elegante di legno, amplifica gli aromi primari ed apporta una sensazione di equilibrio in bocca.

20-60 ml/hl: intensifica la nota di rovere, mettendo in risalto gli aromi di legno e contribuisce ad una migliore struttura e complessità del vino.

Si consigliano delle prove preventive per trovare la giusta dose da aggiungere al vino.



ISTRUZIONI D'USO

Temperare il prodotto ed agitarlo prima dell'uso. Aggiungere al vino effettuando una omogeneizzazione della massa trattata.

Si consiglia di aggiungere il prodotto al vino 1 o 2 settimane prima dell'imbottigliamento. Accertarsi che il vino, dopo l'aggiunta del prodotto, sia stabile ed idoneo ad essere filtrato prima dell'imbottigliamento. Effettuare test di laboratorio per regolare il dosaggio e valutare la filtrabilità.

ASPETTO FISICO

Liquido di colore marrone.

CONFEZIONAMENTO

Recipienti da 1 e 5 kg.

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

EP 564 (rev.1)

Polifenoli totali [%]	>15
pH	2.6 – 2.8
SO ₂ [mg/l]	40 - 80
Densità 20°C (g/ml)	1.10-1.14
Residuo secco [%](p/p)	>25
Frazione insolubile [%]	< 2
As [mg/kg]	< 3
Fe [mg/kg]	< 50
Cu [mg/kg]	< 5
Pb [mg/kg]	< 5
Hg [mg/kg]	< 0.5
Cd [mg/kg]	< 0.5
<i>Salmonella</i> [UFC/25ml]	Assenza
Coliformi totali [UFC/ml]	< 30
<i>E. coli</i> [UFC/25 ml]	Assenza
Muffe [UFC/ml]	< 100

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare nel contenitore originale in un luogo fresco e asciutto, privo di odori. Temperatura di conservazione ottimale 4-8°C.

Una volta aperto, deve essere utilizzato il prima possibile.

Da consumarsi preferibilmente entro: 1 anno.