

STABIVIN®

Soluzione purificata e filtrata di gomma arabica 100% VEREK, ad elevato indice di protezione del colore.
 Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro di un uso enologico regolamentato.
 Conforme al Reg. (UE) 2019/934 e al Food Chemical Codex.

SPECIFICITÀ E PROPRIETÀ ENOLOGICHE

STABIVIN® è una soluzione di gomma arabica 100% VEREK, ad elevato indice di protezione del colore (> 8). Le specifiche condizioni di fabbricazione garantiscono una preparazione limpida e stabile, a garanzia della massima efficacia.

STABIVIN® si presenta sotto forma di soluzione acquosa concentrata, pronta ad essere incorporata nel vino.

STABIVIN® è un colloide idrofilo, avente la proprietà di opporsi alla formazione, nei vini, di torbidi e di depositi di origine colloidale.

Consente pertanto ai vini di conservare la loro limpidezza:

- Mediante l'azione stabilizzante nei confronti della materia colorante instabile.
- Aumentando la protezione nei confronti delle casse metalliche e proteiche.
- Agendo sinergicamente al POLYTARTRYL®, per una migliore protezione nei confronti delle precipitazioni tartariche.

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto	liquido limpido	Densità (g/L)	1102 ± 3
Colore	chiaro	Torbidità (NTU).....	≤ 70

ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

SO ₂ (g /L)	2,5 ± 0,25	<i>E. coli</i> (/g)	abs.
Concentrazione gomma arabica di partenza (g/L)	300	<i>Salmonella</i> (/g)	abs.
<u>Analisi sul secco:</u>		Ferro (ppm)	< 60
Umidità (%)	< 15	Piombo (ppm)	< 2
Ceneri (%)	≤ 4	Arsenico (ppm)	< 3
Amido + destrina	abs.	Mercurio (ppm).....	< 1
Tannino	abs.	Cadmio (ppm).....	< 1
Idrolisi prodotti:			
Mannosio, xilosio, acido Galatturonico	abs.		

PROTOCOLLO DI UTILIZZO

DOSI D'IMPIEGO

Dosi medie d'utilizzo: 70 - 150 mL/hL.



LAFFORT

l'œnologie par nature

APPLICAZIONE

STABIVIN® è una preparazione pronta all'uso, da utilizzarsi su vini limpidi e perfettamente chiarificati, pronti all'imbottigliamento. Deve essere incorporato dopo la filtrazione finale, omogeneizzando perfettamente al riparo dall'aria, eventualmente con l'ausilio di un **OENODOSEUR**, od a mezzo di uno specifico dispositivo di dosaggio asservito alla riempitrice.

INDICAZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, al riparo dal gelo, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.
- D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale): 2 anni (confezioni da 111 kg); 30 mesi nei confezionamenti da 5,5 kg, 22 kg, 132 kg e 1000 L.

CONFEZIONAMENTO

Flacone da 1,1 kg - Cartone da 16,5 kg.
Tanica da 5,5 kg - Cartone da 22 kg.
Tanica da 22 kg.
Big pallettizzato da 1000 L.

