VINICLAR®

Miscela di PVPP e cellulosa attivata. Atta all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, Per uso enologico. Conforme al Regolamento (UE) n°2019/934 e al Food Chemical Codex.

Caratteristiche Fisiche

Aspetto	polvere bianca fine
Colore	<u>•</u>
Solubilità nell'acqua	

Analisi Tipo

pH al 1 % in acqua	5 a 8	Per la parte di PVPP :	
Perdita all'essiccazione	< 6 %	Materiali solubili in acqua	1%
Ceneri	< 0,5 %	Monomeri	< 10 ppm
Arsenico	< 3 ppm	Azoto totale	11 a 12.8 %
Piombo	< 2 ppm	Zinc	< 5 ppm
Mercurio	< 1 ppm	Metalli pesanti	< 10 ppm
Cadmio	< 1 ppm	Solfato	< 1000 ppm

Impiego in Enologia

<u>Proprietà</u>: trattamento preventivo e curativo della « casse ossidasica »; eliminazione selettiva dei polifenoli responsabili dell'amarezza

Dose d'impiego:

- 15 a 30 g/hL in trattamento preventivo.
- 30 a 80 g/hL in trattamento curativo dei mosti e vini ossidati.

Preparazione:

- far gonfiare il prodotto in un volume d'acqua pari da 5 a 10 volte il suo peso, 1 ora prima dell'uso
- Usare un recipiente pulito e di materiale inerte

Indicazioni di conservazione

Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori. DLUO (confezione originale integra): 4 anni

Confezionamento

Sacchetto da 1 kg - 25kg

Le informazioni contenute nella presente scheda sono valori medi basati su numerosi controlli forniti a scopo d'informazione e consiglio. Non hanno alcun valore contrattuale.



[®] Legislazione: dose massima legale: 100 g/hL