

TANNINO ENOLOGICO

*Tannino ellagico di castagno. Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto
Nel quadro degli usi regolamentati in enologia. Conforme al regolamento CE n°606/2009.*

Caratteristiche Fisiche

Aspetto polvere fine
Colore marrone scuro
Solubilità in acqua..... totale

Analisi Tipo

Tannini	> 65 %	Arsenico.....	< 3 ppm
Umidità	< 10 %	Ferro.....	< 200 ppm
Ceneri.....	< 4 %	Piombo	< 2 ppm
Sostanze solubili.....	< 2 %	Mercurio.....	< 1 ppm
		Cadmium.....	< 1 ppm

Impiego in Enologia

Proprietà : trattamento dei vini bianchi e rosati al fine di facilitare il collaggio

Dose d'impiego : 8-15 g/hL

Preparazione : sciogliere in acqua calda (circa 35-40°C), al10% prima impiego. Usare un recipiente pulito e di materiale inerte

Stoccaggio – D.L.U.O.

Conservare nell'imballaggio d'origine a una temperatura compresa tra 0 e 22° C in locali asciutti privi di odori sgradevoli non a diretto contatto con il suolo.
DLUO : 4 anni

Confezionamento

Sacchetto da 5 kg

