



# LES ESSENTIELS

## CASEINE SOLUBLE

---

### Tattamento specifico dell'ossidazione

#### CARATTERISTICHE

---

La **Caseina Solubile** è un prodotto di chiarificazione utilizzabile sia per trattamenti preventivi sia curativi dell'ossidazione dei mosti e dei vini.

Possiede un'affinità particolare per i polifenoli ossidati o suscettibili d'ossidazione e permette anche di decolorare i vini bianchi e di attenuare il gusto tipo madeira.

Nelle annate che presentano quantitativi elevati di uve bottrizzate, la **Caseina Solubile** associata ad un solfitaggio adeguato è il trattamento appropriato per la stabilizzazione di vini bianchi e rossi rispetto alla casse ossidasica.

#### PROPRIETA ENOLOGICHE

---

La **Caseina Solubile** presenta inoltre il vantaggio di eliminare le piccole quantità di ferro presenti nei vini bianchi e di non provocare fenomeni di surcollaggio, neppure a dosaggio elevato.

La **Caseina Solubile** a contatto del vino coagula immediatamente, ed il risultato del collaggio dipende interamente da un'ottimale ripartizione.

#### DOSAGGIO

---

Da 20 a 100 g/hL secondo lo stato del vino.

#### MODALITA D'USO

---

Dissolvere la **Caseina Solubile** in una quantità di acqua da 15 a 20 volte il suo peso (una preparazione con vino provoca la sua coagulazione immediata), ed incorporare nel vino con una pompa dosatrice o mescolare rapidamente ed energicamente nella massa da trattare.

#### Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.  
Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione.

#### CONFEZIONAMENTO

---

1 kg, 5 kg e 25 kg.

#### CONSERVAZIONE

---

Imballo integro: confezione sigillata, al riparo dalla luce in un luogo asciutto ed esente da odori.  
Imballo aperto: da utilizzare rapidamente.

*Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.*