



# Retinex

## Stabilizzanti.

**Adatto per stili di vino:**  
vini rossi, vini bianchi.

Miscela di polisaccaridi, mannoproteine ed etere carbossimetilico della cellulosa.

Prodotto da impiegare su vino stabile dal punto di vista proteico. I vini bianchi sono facilmente filtrabili dopo 4 giorni. Sciogliere in acqua a 60°C in rapporto 1:35 e lasciare a reidratare per 2-3 ore. Successivamente diluire in altro vino in proporzione di 1:3 e aggiungere alla massa mediante rimontaggio.

Con un'analisi chimica e/o conduttimetrica della stabilità tartarica del vino è possibile determinare con esattezza la dose corretta da impiegare.

Dosaggio consigliato: vedi link.

Prodotto per uso professionale enologico conforme a: Reg. CEE/UE N°934/2019 e International Codex OIV

### **CARATTERISTICHE:**

- Indicato sia per vini bianchi che vini rossi
- Garantisce la stabilità dei vini per oltre vent'anni

No OGM conforme Reg. CE n. 1829/2003 e Reg. CE n. 1830/2003 e successive modifiche

No Allergeni conforme Reg. CE n. 1169/2011 e successive modifiche

### **CONFEZIONI:**

Confezioni da kg 1 e da kg 5.

### **DURATA E CONSERVAZIONE:**

Mantenere in luogo fresco, asciutto ed al riparo della luce.

Periodo di conservazione: come da indicazione riportata in etichetta.

### **PREPARAZIONE:**

- Retinex e Flix: regole generali per il corretto uso
- Dosaggi Retinex