

# SULFITANIN LIQUIDE

## PRODOTTI SOLFOROSI

Dosaggio legale massimo secondo l'allegato 1B del Regolamento CE 606/2009

### APPLICAZIONI ENOLOGICHE

Soluzione di bisolfito d'ammonio e tannino equivalente ad una concentrazione di 100 g/L di SO<sub>2</sub> pura. Questa soluzione viene aggiunta principalmente in fase di solfitazione dei mosti.

**SULFITANIN** viene utilizzato durante la vendemmia:

- Nella vasca di raccolta del mosto: per prevenire la casse ossidasica e qualsiasi deterioramento microbico.
- Nei vini rossi, in vasca: per l'estrazione e il fissaggio della materia colorante.

Le proprietà di **SULFITANIN** sono le seguenti:

- Grazie al suo ruolo antisettico previene lo sviluppo di lieviti indigeni e di batteri indesiderati.
- Svolge un ruolo preventivo contro la casse ossidasica.
- Facilita l'estrazione del colore favorendo la dissoluzione degli antociani contenuti nella buccia.
- I tannini rafforzano il potere antiossidante dell'anidride solforosa e completano il suo effetto antisettico. Conferiscono una maggiore struttura e migliorano la capacità d'invecchiamento senza dare astringenza ai vini bianchi.
- **SULFITANIN** permette il fissaggio del colore dei vini rossi.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Dopo l'aggiunta di **SULFITANIN** il mosto deve essere mescolato accuratamente.

Si raccomanda di evitare di porre **SULFITANIN** a contatto con oggetti metallici (ferro, rame o alluminio).

**SULFITANIN** non deve essere aggiunto durante la fermentazione alcolica (la SO<sub>2</sub> uccide i lieviti).

### DOSI DI IMPIEGO

- Dosaggio raccomandato:
  - Per i vini bianchi e rosati: da 5 a 8 cL/hL
  - Per i vini rossi: da 5 a 10 cL/hL durante la macerazione.

### CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

- 1 L, 5 L, 10 L, 1000 L

Stoccare in luogo asciutto, ventilato e privo di odori a una temperatura compresa tra 5 e 25°C.

Una volta aperta la confezione il prodotto deve essere usato rapidamente.

Xi Irritante



R 31 : A contatto con acidi libera gas tossico.

R 36/37 : Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.

S 26 : In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.

S 44 : In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta)