

## Solforosa liquida 10

### Materie prime

#### CARATTERISTICHE GENERALI

**Solforosa Liquida 10** è una soluzione acquosa di metabisolfito di potassio, di colore giallo paglierino tenue, di odore caratteristico di anidride solforosa e con un titolo in SO<sub>2</sub> di 100 g/l. **Solforosa Liquida 10** è un additivo indispensabile nel settore enologico che svolge varie funzioni: capacità di coagulare durante la fase di chiarifica; capacità di solubilizzare i polifenoli; capacità antisettica nei confronti della microflora indesiderata; funzione acidificante; capacità antiossidativa e antiossidante. **Solforosa Liquida 10** è l'ideale per l'aggiunta di SO<sub>2</sub> durante tutte le fasi della vinificazione, in modo particolare durante la pigiatura delle uve e al momento dell'imbottigliamento.

#### COMPOSIZIONE

E224 metabisolfito di potassio: 282 g/l di soluzione SO<sub>2</sub>: 150 g/l di soluzione Densità: 1,200 Boro e derivati: assenti

#### IMPIEGO E MODALITA' D'USO

Disperdere liquisolf tal quale direttamente nella massa da trattare.

Aggiungere liquisolf in dosi variabili secondo la necessità. N.B: un litro di soluzione di liquisolf libera 150 g/l di SO<sub>2</sub>.

#### CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

Confezioni da 1 Kg e taniche 10 kg  
Conservare in un luogo fresco, asciutto.

