

# SOLUZIONE SOLFOROSA 6%

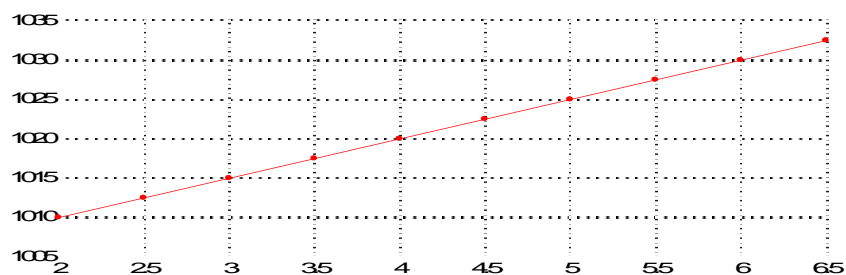
E220

Anidride solforosa pura disciolta in acqua (Relativamente all'SO<sub>2</sub> vedere la relativa scheda tecnica). Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro di un impiego enologico regolamentato. Conforme al Regolamento (UE) n°2019/934.

## Caratteristiche Fisiche

Aspetto..... liquido trasparente  
 Colore..... pratiquement incolore  
 Odore..... forte, piccante e soffocante di SO<sub>2</sub>

**Titolo in funzione della densità**



## Analisi chimiche

Densità.....1,032 ± 0,002	Piombo ..... < 5 ppm
Titolo alla produzione ..... 64 ± 2g/L	Mercurio ..... < 1 ppm
Rame.....< 10 ppm	Arsenico.....< 3 ppm
Ferro.....< 50 ppm	Selenio ..... < 10 ppm

## Impiego in Enologia

**Proprietà:** soluzione solforosa per la solfitazione dei mosti e dei vini.

**Dose d'impiego:** 10 mL apportano 0,6 g di SO<sub>2</sub> pura.  
 (Far riferimento alla tabella relativa all'apporto di SO<sub>2</sub> per le soluzioni a differente concentrazione).

**Legislazione U.E.:** dose massima legale nel vino regolamentata - Fare riferimento alla vigente legislazione. Apporta solfiti. Per l'Unione Europea ed in alcuni paesi il suo utilizzo può implicare l'obbligatorietà di una indicazione in etichetta. Conformarsi alle regolamentazioni in vigore.

## Indicazioni di conservazione

Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, al riparo dal gelo, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.  
 Data Limite utilizzazione Ottimale (D.L.U.O.) (confezione originale integra): 6 mesi

## Confezioni disponibili

Fustini da 5 - 10 - 20 kg - Big pallettizzato da 1000 L

*Le informazioni contenute nella presente scheda sono valori medi basati su numerosi controlli forniti a scopo d'informazione e consiglio. Non hanno alcun valore contrattuale.*



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*