

## **POTASSIO METABISOLFITO**

STABILIZZANTE ANTIOSSIDANTE

### COMPOSIZIONE

Metabisolfito di potassio.

### CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: polvere cristallina bianca con odore pungente di anidride solforosa.

### IMPIEGO IN ENOLOGIA

Si utilizza per il solfitaggio dei mosti e dei vini.

### DOSI

Le dosi necessarie al trattamento sono da stabilire dall'enologo nel rispetto delle dosi limite fissate dalla legislazione per le diverse denominazioni. 1 g di metabisolfito sviluppa circa 0,56 g di SO<sub>2</sub>.

### MODALITA' D'USO

Addizionare ad una parte di mosto o vino da trattare e sciogliere sotto agitazione, incorporare alla massa mediante rimontaggio.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Confezione chiusa: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato.

Confezione aperta: richiudere accuratamente e conservare come indicato sopra.

### CONFEZIONE

Sacchi Kg 1/Kg 25

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Formula bruta	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
PM	222
Titolo in SO <sub>2</sub>	ca. 52%
Titolo in K	ca. 35%
Arsenico	< 3 ppm
Piombo	< 2 ppm
Ferro	< 10 ppm
Metalli pesanti (Pb)	< 10 ppm

Le informazioni contenute nella presente scheda corrispondono a valori medi estrapolati da numerosi controlli, sono forniti al solo scopo di informare, non hanno alcun vincolo contrattuale e comunque non sollevano l'utilizzatore dal rispetto delle norme di sicurezza e protezione o dall'utilizzo improprio del prodotto.