

SCHEDA TECNICA : **SULFISOL 18 %**

FORMULAZIONE

Bisolfito di Potassio ($\text{KHSO}_3 = 120 \text{ g/mol}$) – (E 228) e biossido di zolfo ($\text{SO}_2 = 64 \text{ g/mol}$) – (E 220) in soluzione acquosa.

INTERESSE ENOLOGICO

Soluzione solforosa concentrata per la solfitazione di mosti e vini.

DOSE E MODO D'USO

1 cL/hL apporta 1,8 g di SO_2 e 0,9 g di potassio.

Regolamentazione UE : riferirsi alle testate in vigore per le dosi massime d'anidride solforica nel vino. Prodotto sottoposto a regolamentazione specifica, riferirsi in vigore alla legislazione.

Incorporare in maniera omogenea. Controllare il tenore di SO_2 dopo ogni aggiunta. Contiene solfiti.

SPECIFICHE FISIOCHIMICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Giallo trasparente
Potassio	92 g/L
Piombo	< 2 ppm
Ferro	< 10 ppm
Mercurio	< 1 ppm

Massa volumiche	1,200 ± 0,015
Titolo in SO_2	183 ± 3 g/L
pH	2,5 ± 0,5
Cloruri	< 0,1 %
Arsenico	< 3 ppm
Selenio	< 10 ppm

CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione d'origine ermeticamente chiusa, in luogo fresco (13° a 15°C), proprio, secco e senza odori. Si può cristallizzare a basse temperature ($10^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$). Utilizzare rapidamente dopo l'apertura. Rispettare la DLUO scritta sulla confezione.

CONFEZIONI

Bidone 6 kg, Jerrican 25 kg, Container 1 200 kg.



AM/12-11-2019

Per uso enologico. Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite a titolo indicativo e allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza impegno né garanzia. Le condizioni di utilizzo del prodotto sono sottoposte al rispetto della legislazione e delle norme in vigore. Conforme al Regolamento UE n°2019/934 (e le sue modifiche), ed al Food Chemical Codex (FCC) e JEFCA