

SCHEMA TECNICA : **SULFISOL 15 %**

FORMULAZIONE

Bisolfito di Potassio in soluzione acquosa ($\text{KHSO}_3 = 120,17 \text{ g/mol}$) – (E 228).

INTERESSE ENOLOGICO

Soluzione solforosa concentrata per la solfitazione di mosti e vini.

DOSE E MODO D'USO

1 cL/hL apporta 1,5 g di SO_2 .

Regolamentazione UE : riferirsi aie testi 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	1,190 ± 0.015
Titolo in SO_2	152 ± 3 g/L
pH	5,3 ± 0,5
Cloruri	< 0,1 %
Arsenico	< 3 ppm
Selenio	< 10 ppm

CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione d'origine ermeticamente chiusa, in luogo fresco (13° à 15°C), proprio, secco e senza odori.

Si può cristallizzare a basse temperature (10°C ± 2°C). Utilizzare rapidamente dopo l'apertura.

Rispettare la DLUO scritta sulla confezione.

CONFEZIONI

Jerrican 23 kg.



LG/16-09-2020

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