



SOLFO K L

SOLUZIONE DI BISOLFITO DI POTASSIO

COMPOSIZIONE



Potassio bisolfito 28 %, acqua demineralizzata a completamento 100 % (150 g/L come SO₂).

Contiene solfiti.

CARATTERISTICHE



SOLFO K L è una soluzione acquosa di potassio bisolfito al 28%; la sua composizione è esente da sali di cationi minerali pregiudizievoli per la stabilità dei vini.

L'efficacia di un'aggiunta di SOLFO K L è dipendente dalla quantità di anidride solforosa che viene sviluppata (concentrazione di 150 g/L come SO₂); oltre all'attività antifermentativa, esercita degli effetti preziosi dal punto di vista tecnologico; tra questi risultano importanti gli effetti antiossidante e antiossidasico.

SOLFO K L si presenta in forma di un liquido limpido, di colore ambra chiaro ed è preparato in modo da mantenere inalterate le proprie caratteristiche.

IMPIEGHI



SOLFO K L è un agente solfitante in forma liquida, in grado di sviluppare anidride solforosa. Il suo stato di soluzione, facile da manipolare, ne agevola l'uso in vinificazione soprattutto se dosato con sistemi automatici.

Nel mosto, in presenza di vinacce, aiuta l'estrazione del colore e regola la successiva fermentazione in caso di temperatura ambiente troppo alta.

Trova vasto impiego nel vino come trattamento preventivo sulle rifermentazioni e sui fenomeni ossidativi; nel caso si presentino sintomi di alterazione, risulta inoltre efficace l'azione curativa.

Queste caratteristiche fanno di SOLFO K L l'agente solfitante ideale per dosaggi precisi in forma liquida, e per dosatori in linea.

Per l'impiego di SOLFO K L attenersi alle norme di legge vigenti in materia.



SOLFO K L

SOLUZIONE DI BISOLFITO DI POTASSIO



MODALITÀ D'USO

Impiegare il prodotto tal quale, dosandolo in maniera omogenea alla massa da trattare; particolarmente indicato il sistema di dosaggio on line DOSACOM®.
ATTENZIONE: anche in recipiente chiuso, col tempo, il SOLFO K L tende a perdere il titolo a partire dalla sua superficie.



DOSI

Variabili secondo le esigenze e nel rispetto dei limiti di legge.
Indicativamente, da 10 a 40 mL/hL, secondo le esigenze specifiche.
Considerare che una dose di 20 mL/hL di SOLFO K L apportano 30 mg/L di anidride solforosa circa.



CONFEZIONI

Taniche da 25 kg, IBC da 300 kg e 1200 kg.



CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto.



PERICOLOSITÀ

In base alla normativa europea vigente il prodotto è classificato: pericoloso (vedere scheda di sicurezza).