

BISULFITE 15

Soluzione acquosa diluita di bisolfito di potassio (E228) KHSO_3 – PM = 120,17. Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, Per uso enologico. Conforme al Regolamento (UE) n°2019/934.

Caratteristiche Fisiche

Aspetto liquido trasparente
 Colore di colore giallo paglierino
 Soluzione stabile quasi inodore. Può cristallizzare a bassa temperatura ($< 10^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)

Analisi Chimica

Densità 1,190 \pm 0,015	Arsenico < 3 ppm
Titolo in SO_2 152 \pm 3 g/L	Selenio..... < 5 ppm
pH 5,3 \pm 0,5 g/L	Sodio..... < 2 %
Potassio 92 g/L	Cloruri (HCl)..... < 1g/kg
Piombo..... < 2 ppm	Ferro < 10 ppm
Mercurio < 1 ppm	

Impiego in Enologia

Proprietà : soluzione solforosa concentrata, stabile e priva di odore, per il solfitaggio dei mosti e dei vini.

Dose d'impiego : 10 mL apportano 1,5g di SO_2 (vedere tabella di conversione in anidride solforosa)

Regolamentazione : fare riferimento alla dose massima di anidride solforosa prevista nei vini.

Contiene dei solfiti. Per l'UE ed alcuni paesi, l'occupazione dei solfiti implica un'etichettatura specifica. Conformarsi alla regolamentazione 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): **1 anno**

Confezioni

Bidoni da 1,1Kg – 5,5Kg - 23 kg e 1150kg



LAFFORT

l'œnologie par nature