SOLUZIONE SOLFOROSA 6%

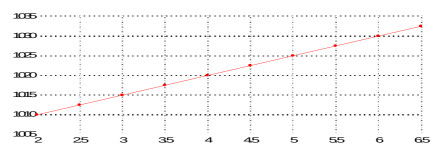
E220

Anidride solforosa pura disciolta in acqua (Relativamente all'SO2 vedere la relativa scheda tecnica). Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro di un impiego enologico regolamentato. Conforme al Regolamento (UE) n°2019/934.

Caratteristiche Fisiche

Aspetto	liquido trasparente
Colore	pratiquement incolore
Odore	fauta allacauta a caffacauta di CO

Titolo in funzione della densità



Analisi chimiche

Densità	1,032 ± 0,002	Piombo< 5 ppm
Titolo alla produzione	64 ± 2g/L	Mercurio< 1 ppm
Rame	< 10 ppm	Arsenico< 3 ppm
Ferro	< 50 ppm	Selenio< 10 ppm

Impiego in Enologia

Proprietà: soluzione solforosa per la solfitazione dei mosti e dei vini.

Dose d'impiego: 10 mL apportano 0,6 g di SO₂ pura.

(Far riferimento alla tabella relativa all'apporto di SO2 per le soluzioni a differente concentrazione).

<u>Legislazione U.E.:</u> dose massima legale nel vino regolamentata - Fare riferimento alla vigente legislazione. Apporta solfiti. Per l'Unione Europea ed in alcuni paesi il suo utilizzo può implicare l'obbligatorietà di una indicazione in etichetta. Conformarsi alle regolamentazioni 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): 6 mesi

Confezioni disponibili

Fustini da 5 - 10 - 20 kg - Big pallettizzato da 1000 L

Le informazioni contenute nella presente scheda sono valori medi basati su numerosi controlli forniti a scopo d'informazione e consiglio. Non hanno alcun valore contrattuale.

