SULFIREDOX

Solfato di rame (CuSO₄.5H₂O) in soluzione acquosa a 25 g/litro. Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto. Per uso enologico. Conforme al Regolamento UE n°2019/934.

Caratteristiche Fisiche

Aspetto	liquido limpido
Colore	azzurro
Peso molecolare (prodotto puro)	

Analisi Chimiche sul solfato di rame utilizzato

Purezza (CuSO ₄)>99 %	Piombo < 5 ppm
Cloruri < 100 ppm	Arsenico < 3 ppm
Ferro< 100 ppm	Mercurio < 1 ppm

Impiego in Enologia

Proprietà: Eliminazione del carattere di ridotto nei vini finiti.

Dosi abituali d'impiego: 2 mL/hL -10 mL/hL (10 mL/hL apportano 0,64 mg/L in rame).

Utilizzare Sulfiredox sotto il controllo di un enologo.

<u>Legislazione</u>: Apporto massimolegale: 40 mL/hL.

Tenore massimo legale in rame nel vino dopo trattamento: 1 mg/L.

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 di utilizzazione Ottimale (D.L.U.O. in confezione originale integra): 4 anni

Confezioni

Tanica da 1 kg / Tanica da 5 kg

