

## **CUPROSOL** – stabilizovaný roztok síranu meďnatého

### **Všeobecná charakteristika a použitie:**

Meď v roztoku reaguje so sírovodíkovými skupinami a vyvoláva ich vyzrážanie vo forme meďnatej soli a deaktivuje tak zapáchajúce sírnaté molekuly.

Produkt môže byť ľahko použitý aj pri prevencii tohto fenoménu, pretože je známe, že vína s problémami z redukcie majú vo všeobecnosti nízky počiatočný obsah medi.

### **Zloženie:**

Roztok síranu meďnatého (čistota 99,5%) v destilovanej vode.

### **Dávkovanie:**

10 ml/hl dodá ošetrovanému produktu 0,25 mg Cu/l.

### **Poznámka:**

Ošetrovanie na báze síranu meďnatého sú autorizované Nariadením EHS č. 1493/99 príloha č.IV, za podmienky, aby hotové víno obsahovalo menej ako 1 mg/l ( zákonný limit).

### **Upozornenie:**

Vyššie dávky ako 40 ml/hl môžu mať za následok potrebu demetalizačného ošetrovania. Môže vyvolať aromatickú dekadenciu pri použití vína pochádzajúce z vínných odrôd s pôvodnou primárnou sírovodíkovou arómou (napr. Sauvignon, Scheurebe).

### **Návod na použitie:**

Pridať priamo do vína opakovanou remotážou so vzduchom.

**Balenie:** 10 kg kanister