

---

# SULFIREDOX

---

*Sulfate de cuivre (CuSO<sub>4</sub>,5H<sub>2</sub>O) en solution dans l'eau à 25 g/litre. Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au règlement CE n°606/2009.*

## Caractéristiques physiques

---

Aspect .....liquide limpide  
Couleur .....bleu  
Masse molaire (produit pur) .....249g/mol

## Analyses chimiques sur le sulfate de cuivre utilisé

---

Pureté ..... > 99 %	Plomb ..... < 5 ppm
Chlorures ..... < 100 ppm	Arsenic ..... < 3 ppm
Fer ..... < 100 ppm	Mercuré ..... < 1 ppm

## Emploi en œnologie

---

**Propriétés** : Élimination du caractère de réducté dans les vins terminés

**Dose habituelle d'emploi** : 0,2 cL/hL à 1 cL/hL (1 cL/hL rajoute 0,64 mg/L en cuivre)

La mise en œuvre du SULFIREDOX doit se faire sous le contrôle d'un œnologue.

**Réglementation UE** : Addition maximum légale : 1,5 cL/hL

Teneur maximum légale en cuivre dans le vin après traitement : 1 mg/L

## Stockage – D.L.U.O.

---

Conserver en emballage d'origine à température modérée (0 à 20°C) dans des locaux secs, non susceptibles de communiquer des odeurs

DLUO : 4 ans

Ne pas utiliser un emballage entamé

## Conditionnement

---

Bidon de 1kg / Bidon de 5kg



## LAFFORT

*l'œnologie par nature*

LAFFORT – CS 61 611 - 33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)5 56 86 53 04 - Fax : +33 (0)5 56 86 30 50

[www.laffort.com](http://www.laffort.com)