

# SULFIREDOX

*Sulfate de cuivre ( $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ) 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 Codex Œnologique International.*

## Caractéristiques physiques

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

## Analyses chimiques

Pureté .....	99 %	Fer .....	< 100 ppm
Chlorures .....	< 100 ppm	Nickel .....	< 50 ppm
Calcium .....	< 50 ppm	Plomb .....	< 50 ppm
Sodium .....	< 200 ppm	Arsenic .....	< 5 ppm
Potassium .....	< 100 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 C.E** : 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*

