

LES ESSENTIELS

SULFOSSOL®

Solution de bisulfite d'ammonium = NH₄HSO₃ Pour le sulfitage des moûts et l'activation des fermentations

CARACTERISTIQUES

SULFOSSOL® (Bisulfite d'ammonium) existe sous forme liquide à des concentrations de 600, 400, 200, 150, 100, 50 g/L en SO₂.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

L'originalité de **SULFOSSOL®** est d'apporter simultanément au moût ou à la vendange le SO₂ et l'azote ammoniacal indispensables au bon déroulement des fermentations.

SULFOSSOL® apporte aux levures une partie de l'élément azoté nécessaire à leur multiplication.

SULFOSSOL® apporte le SO₂ indispensable aux vinifications:

- Protection vis à vis des oxydations enzymatiques (tyrosinase...)
- inhibition des bactéries et des levures apiculées,
- Favorise l'extraction des composés phénoliques lors des macérations en rouge.

1 g de SO₂ en **SULFOSSOL®** apporte 280 mg de NH₄ soit 220 mg d'azote.

DOSE D'EMPLOI

Les doses sont extrêmement variables suivant les circonstances et les périodes d'utilisation. Il est préférable de se référer aux conseils de l'œnologue.

Dose SO ₂	Sulfossol® 600	Sulfossol® 400	Sulfossol® 200	Sulfossol® 100	Sulfossol® 50	
1g/hL	0,16 cL	0,25 cL	0,50 cL	1,00 cL	2,00 cL	
5g/hL	0,83 cL	1,25 cL	2,5 cL	5,00 cL	10,00 cL	
10g/hL	1,66 cL	2,50 cL	5,00 cL	10,00 cL	20,00 cL	

MODE D'EMPLOI

SULFOSSOL® doit être apporté le plus tôt possible et avant le début des fermentations.

Précaution d'utilisation:

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

	Sulfossol® 50	Sulfossol® 100	Sulfossol® 150	Sulfossol® 200	Sulfossol® 400	Sulfossol® 600
1 L			x	x		
5 L	X	X	X	X	X	
10 L	X	X	X	X		
20 L		X		X	X	X
1000L		Х	X	X	Х	X

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur. Hors gel. Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.