

LE SULFITAGE

- ◆ Par ses nombreuses propriétés, le SO₂ reste un additif indispensable dans l'élaboration des vins, depuis la vendange jusqu'à la mise en bouteille.
- ◆ Pour répondre à tous ces besoins et également aux utilisations très spécifiques. Nous proposons **une gamme étendue de produits** purs ou associés, sous forme **liquide ou poudre** :

BAKTOL P

- ◆ **Métabisulfite de potassium** pur en poudre (E224).
Poudre cristalline blanche très soluble libérant environ la moitié de son poids en SO₂ (en réalité 56 %).

BAKTOL 50 - 80 - 100 - 150 - 180 - 200

- ◆ **Solutions de bisulfite de potassium** à des concentrations respectives de 50 - 80 - 100 - 150 - 180 - 200 g de SO₂ par litre. Toute autre concentration est possible sur demande de 50 g à 200 g/L.
- ◆ Ces solutions sont stabilisées par ajustement du pH. Le dégagement de SO₂ est réduit au minimum sans aucune diminution de l'efficacité.

SULFOSSOL 50 - 100 - 150 - 200 - 400 - 600

- ◆ Solutions de bisulfite d'ammonium à des concentrations respectives de 50 - 100 - 150 - 200 - 400 - 600 grammes de SO₂ par litre.
Autorisé seulement en vinification, le **SULFOSSOL** apporte également de l'azote ammoniacal en quantité non négligeable (2 g d'azote pour 10 g de SO₂).

ACETOX VIN ROUGE et ACETOX VIN BLANC

- ◆ **Métabisulfite de Potassium** supplémenté en tanin œnologique sélectionné.
Le tanin contenu dans **ACETOX** renforce l'action antiseptique du SO₂, notamment vis-à-vis des bactéries, contribue à l'équilibre gustatif des vins et maintient la stabilité de la matière colorante par formation de complexes stables.
- ◆ **ACETOX VIN ROUGE**
Est spécialement recommandé pour une meilleure conservation des vins rouges légers, mal équilibrés et sensibles à l'oxydation.
- ◆ **ACETOX VIN BLANC**
Supplémenté en tanin œnologique clair spécial vin blanc, n'altère pas la couleur des vins blancs. Il peut être utilisé en vinification et sur vins rosés.

TABLES DE CORRESPONDANCE

Quantité de SO₂ pur apportée par 1 cL (10 mL) de solution		Volume de solution nécessaire pour apporter 1 g de SO₂
BAKTOL 50	0,5 g	2,00 cL
BAKTOL 80	0,8 g	1,25 cL
BAKTOL 100	1,0 g	1,00 cL
BAKTOL 150	1,5 g	0,66 cL
BAKTOL 180	1,8 g	0,55 cL
BAKTOL 200	2,0 g	0,50 cL
SULFOSSOL 50	0,5 g	2,00 cL
SULFOSSOL 100	1,0 g	1,00 cL
SULFOSSOL 150	1,5 g	0,66 cL
SULFOSSOL 200	2,0 g	0,50 cL
SULFOSSOL 400	4,0 g	0,25 cL
SULFOSSOL 600	6,0 g	0,16 cL

Dose de SO₂ apportée par 1 g de poudre		Dose de poudre nécessaire pour apporter 1 g de SO₂
ACETOX VIN BLANC	480 mg	1.9 g
ACETOX VIN ROUGE	450 mg	2.2 g
BAKTOL P	500 mg	2 g