



LES ESSENTIELS

BAKTOL® LIQUIDE

Bisulfite de potassium en solution

CARACTERISTIQUES

BAKTOL® Liquide est disponible également sous forme liquide aux concentrations de 50, 80, 100, 150, 180 et 200 g/L en SO₂.

BAKTOL® Liquide est tamponné de façon à réduire les pertes de SO₂ par évaporation et ainsi améliorer sa conservation.

- Formule chimique : KHSO₃
- Poids moléculaire : 120,15 g/mol
- Concentration en SO₂ : 53 % minimum

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

• Antiseptique

A forte dose, il inhibe toute forme de fermentation dans les moûts et les vins.

A faible dose, il sélectionne naturellement les micro-organismes (levures et bactéries) les plus favorables au bon déroulement des vinifications.

• Antioxydant

En combinant l'oxygène disponible dans les moûts et les vins, il évite les phénomènes de brunissement sur les moûts et les évolutions de la teinte sur les vins.

Sur moût il permet d'inhiber la tyrosinase responsable des oxydations.

DOSE D'EMPLOI

Les doses sont extrêmement variables suivant les procédés de vinification et les moments d'apports. Il est préférable de se référer aux conseils d'un œnologue.

TABLEAU DES CORRESPONDANCES

	Baktol 50	Baktol 80	Baktol 100	Baktol 150	Baktol 180	Baktol 200
Dose de SO ₂ apportée pour 1 cL (10 mL) de solution	0,5 g	0,8g	1g	1,5 g	1,8 g	2g
Dose de solution nécessaire pour apporter 1 g de SO ₂	2,00 cL	1,25 cL	1,00 cL	0,66 cL	0,55 cL	0,5 cL



LES ESSENTIELS

MODE D'EMPLOI

Mesurer la quantité nécessaire dans une éprouvette graduée ou tout autre récipient gradué. Introduire dans la masse à traiter et homogénéiser.

Précaution d'utilisation :

BAKTOL® Liquide présente l'odeur caractéristique du SO₂ et, bien que cette odeur soit faible, il est préférable de ne pas la respirer.

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Liquide :

	Baktol 50	Baktol 80	Baktol 100	Baktol 150	Baktol 180	Baktol 200
1 L			X	X		
5 L	X		X	X		
10 L	X		X	X	X	X
20 L		X	X	X	X	
1 000 L		X	X	X	X	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.