

BAKTOL 150

Bisulfite de potassium

ANTISEPTIQUE - ANTIOXYDANT - ANTIOXYDASE

CARACTERISTIQUES

- Solution contenant 150 g/L de SO₂ sous la forme de bisulfite de potassium de formule K H SO₃.
- **BAKTOL 150** présente l'odeur caractéristique du SO₂ et, bien que cette odeur soit faible, il est préférable de ne pas la respirer.
- **BAKTOL 150** possède toutes les propriétés du SO₂ (voir fiche **BAKTOL P**). La solution est **prête à l'emploi**. Il suffit de mesurer un volume.
- **BAKTOL 150** est tamponné de façon à réduire les pertes de SO₂ dans l'atmosphère, à rendre sa manipulation plus facile et à améliorer sa conservation pendant longtemps, même dans un bidon entamé.

Correspondances :

Dose de SO₂ apportée par 1 cL (10 mL) de solution **BAKTOL 150** : 1,5 g

Dose de solution nécessaire pour apporter 1 g de SO₂ : 0,66 cL.

DOSES 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'oenologue**.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Mesurer la quantité nécessaire dans une éprouvette graduée ou tout autre récipient gradué.
- ◆ Introduire dans la masse à traiter et homogénéiser.
- ◆ Au contact des matières colorantes, le SO₂ les décolore instantanément. Cette décoloration est réversible. Dès que le SO₂ libre est disparu, la totalité de la matière colorante revient.



**STATION
ŒNOTECHNIQUE
de CHAMPAGNE**

79, av. A.A. Thévenet - B.P. 1031 Magenta - 51319 EPERNAY cedex FRANCE
Tél. 03.26.51.56.45 Fax 03.26.51.87.60 www.oenotechnic.com



CONDITIONNEMENT

- ◆ Flacons 1 L.
- ◆ Bidons 5 L.
- ◆ Bidons 10 L.

LES CONDITIONS DE CONSERVATION

- ◆ Emballage plein, non ouvert en parfait état à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur, hors gel.
- ◆ Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

LES CONDITIONS DE SECURITE

- ◆ **BAKTOL** est un produit classé **Xi-irritant** :
 - R31** : au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
 - R36/37** : irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
 - S26** : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.