



# LES ESSENTIELS

## BAKTOL® POUDRE

---

### Métabisulfite de potassium en poudre (E224)

#### CARACTERISTIQUES

---

**BAKTOL® Poudre** se présente sous forme d'un granulat fin de couleur blanc facile à manipuler et à dissoudre dont les caractéristiques sont les suivantes

- Pureté : 99 % minimum
- Formule chimique :  $K_2S_2O_5$
- Poids moléculaire : 222 g/mol
- Concentration en  $SO_2$  : 58 % 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.

**BAKTOL® Poudre** apporte la moitié de son poids en  $SO_2$  pur. Il suffit donc de peser la quantité nécessaire.

#### MODE D'EMPLOI

---

Il est toujours préférable de dissoudre préalablement **BAKTOL® Poudre** dans un peu de moût ou de vin. Ainsi, la répartition se fait mieux dans la masse à traiter, notamment lorsqu'il s'agit de raisins foulés.

400 g de **BAKTOL® Poudre** peuvent être dissous par litre d'eau froide, ce qui correspond à 200 g de  $SO_2$  disponible pour le sulfitage du vin.

#### Précaution d'utilisation :

**BAKTOL® Poudre** présente l'odeur caractéristique du  $SO_2$  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.



# LES ESSENTIELS

## CONDITIONNEMENT

---

1 kg  
25 kg

## 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.*