

**Propriétés  
antiseptiques  
antioxy-  
dasiques  
antioxydantes**

## Métabisulfite de Potassium

Le **Métabisulfite de Potassium** est utilisé pour sulfiter les moûts et les vins. Il libère 52 à 55 % de son poids en SO<sub>2</sub>.

### Caractéristiques :

Formule	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
PM	222,33
SO <sub>2</sub>	> 56 %
K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	> 97,2 %
KCl	10 mg/kg
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1 %

- Densité : de 1,2 kg/l
- Température de décomposition ≥ 150 °C
- Les solutions de **Métabisulfite de Potassium** renferment de l'hydrogénosulfite de potassium.
- Le **Métabisulfite de Potassium** absorbe l'humidité de l'air et s'oxyde en sulfate.

### Présentation :

Poudre cristalline de couleur blanche à faible odeur de dioxyde de soufre conditionnée en sachets polyéthylènes de 1 ou 25 kg.

### Conservation :

**Stocker dans un endroit sec et frais dans un emballage hermétiquement fermé.**

Pour des raisons de sécurité, le **Métabisulfite de Potassium** doit être gardé à l'abri de toute source de chaleur : un dégagement de soufre pourrait provoquer une combustion lente du **Métabisulfite de Potassium** et mettre le feu à l'emballage.

De même, un contact non contrôlé avec l'eau peut produire un dégagement de soufre inflammable.

DLUO : 24 mois.

### Conditions de sécurité :

Le **Métabisulfite de Potassium** 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.

**CONFORME AU CODEX ŒNOLOGIQUE INTERNATIONAL**