

**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 SO₂.

Caractéristiques :

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