STABILISANT

Pyrosulfite de potassium





Métabisulfite de potassium. Conservateur antiseptique et antioxydant des vins.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Formulation : Métabisulfite de potassium(E 224). Contient des sulfites.
- Intérêt œnologique : Conservateur antiseptique et antioxydant des vins.



MODE D'EMPLOI

- Dissoudre le pyrosulfite de potassium dans 10 fois son poids d'eau et l'incorporer de manière homogène avant la dernière étape de filtration.
- Dose d'emploi recommandée pour le sulfitage des moûts et des vins :
 Pour apporter 1 g/hL d'anhydride sulfureux, incorporer 2 g/hL de pyrosulfite de potassium.

Réglementation UE: produit soumis à réglementation, se référer à la législation en vigeur.



SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES

• Aspect : Poudre • Couleur : Blanche

CHIMIQUES

• Titre en SO₂: 57 % environ • Titre en potassium: 35 % environ

LIMITES

Fer: < 10 mg/kg
 Plomb: < 2 mg/kg
 Arsenic: < 3 mg/kg
 Mercure: < 1 mg/kg
 Chlorure: < 0,1 %
 Sodium: < 2 mg/kg
 Sélénium: < 5 mg/kg



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- Sachets de 1 kg (cartons de 20 kg) et sacs de 25 kg.
- Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

GD/05-06-2024. Pour usage œnologique. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes en vigueur. Conforme au Règlement UE n°2019/934 (et ses modifications).