

MERCAPTOL

Traitement curatif de la réduction.

CARACTERISTIQUES

Mercaptol est une solution stabilisée à base de sulfate de cuivre qui élimine les goûts de réductions dus à la présence de sulfure d'hydrogène ou de thiols volatils. Les sulfures de cuivre formés précipitent, ils doivent être éliminés du vin. Sa concentration en sulfate de cuivre est de 25 g/L.

DOSE D'EMPLOI

Doses usuelles : 0,3 à 1,5 cL/hL de Mercaptol suivant la nature des goûts de réduction et après essais préalables.

MODE D'EMPLOI

Il est indispensable de pratiquer des essais en laboratoire pour déterminer la dose requise. Dans les cas des vins blancs et rosés, procéder par ajouts successifs en vérifiant entre chaque ajout et après 12 heures :

- l'impact organoleptique
- la teneur résiduelle en cuivre

Incorporer la dose déterminée par essais au cours d'un remontage au volume de vin à traiter. Après quelques heures, un collage à la bentonite à la dose de 5 à 10 g/hl s'impose pour éliminer les sulfures de cuivre formés et éviter ainsi les goûts métalliques.

Utilisation soumise au respect des apports limites en sulfate de cuivre fixés à 1 g/hL et sous réserve que le vin ne contienne pas plus de 1 mg/L de cuivre après traitement.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.
Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Solution de couleur bleu azur disponible à la demande en 1, 5 et 10 litres.

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.
Emballage ouvert : à utiliser rapidement.
A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

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.