

Acide Métatartrique

Efficace contre les précipitations tartriques.

Très faible taux de réversibilité pour une action prolongée

Oenofrance contrôle la fabrication de l'Acide Métatartrique afin de pouvoir garantir un indice constant et optimum.

Propriétés :

Grâce à son très faible taux de réversibilité, l'Acide Métatartrique a une action très prolongée. La stabilisation qu'il assure contre les précipitations de tartre est efficace une année et plus.

Il ne communique au vin aucun goût ni aucune odeur.

Mode et dose d'emploi :

Produit pour usage œnologique et industries agro-alimentaires

Conforme à la réglementation en vigueur

10 g/hL à dissoudre dans environ 10 fois son volume d'eau. Ne pas utiliser d'eau chaude. Puis incorporer à la masse par un remontage soit au moment du collage, soit avant la filtration de finition. Eviter les récipients et instruments métalliques.

Utiliser le sachet dès qu'il est ouvert.

Précautions d'emploi : consultez votre œnologue.

L'acide métatartrique précipite avec le lysozyme résiduel. Vérifier qu'il n'y en a pas avant le traitement.

Sur des vins trop froids et/ou riches en protéines ou en divers colloïdes, l'acide métatartrique peut provoquer des troubles réversibles ou irréversibles. Lors d'un trouble irréversible, filtrer le vin avant tout autre traitement.

Ajouter de préférence l'acide métatartrique avant la filtration finale.

L'addition d'Acide métatartrique est autorisée dans la limite des 10 g/hL (dose maximale légale).

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.