

PRONIF

Gomme arabique sélectionnée - acide métatartrique

DOUBLE STABILISATION DES VINS ROUGES

CARACTERISTIQUES

- ◆ L'action conjuguée de la gomme arabique et de l'acide métatartrique renforce l'efficacité respective de ces deux produits vis à vis des colloïdes instables et de la précipitation tartrique des vins exposés au froid.
- ◆ **L'acide métatartrique** en tant qu'inhibiteur de cristallisation du bitartrate de potassium empêche la précipitation des tartres.
La gomme arabique, colloïde protecteur, stabilise la matière colorante.
- ◆ L'utilisation de **PRONIF** apporte sécurité et gain de temps par l'introduction dans le vin rouge filtré d'un seul produit contenant ces 2 éléments selon une formulation adaptée.
- ◆ Un collage même léger (gélatine) des vins rouges bruts est très souvent nécessaire pour assurer la pleine efficacité de l'apport ultérieur, juste avant l'adjonction de **PRONIF**.
- ◆ **PRONIF** : Formule renforcée en gomme arabique spécialement recommandée pour les vins primeurs, et tous vins jeunes présentant un risque plus marqué d'instabilité de la matière colorante et destinés à une mise en bouteille précoce.

LEGISLATION

- ◆ L'addition d'acide métatartrique est autorisée dans la limite de 100 mg/L.

DOSE D'EMPLOI

- ◆ **PRONIF** : dose maximum légale : 33 g/hL.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Dissoudre 1 kg de **PRONIF** dans environ 10 L de vin et mélanger à la masse du vin par pompe doseuse asservie à la tireuse.

CONDITIONS DE 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.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Sac de 1 kg - carton de 20 x 1 kg.

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.