

œNOCITRIL

Acide citrique monohydraté (E 330) STABILISATION DES VINS

CARACTERISTIQUES

- ◆ L'acide citrique pour l'œnologie se présente sous la forme de fins cristaux incolores.
- ◆ Formule : $C_6 H_8 O_7 H_2O$.
- ◆ Poids moléculaire: 210,1.
- ◆ Teneur en acide citrique supérieure à 99 %.
- ◆ L'acide citrique est un acide organique fort, normalement présent à faible dose dans le moût de raisin et généralement absent dans les vins. Il disparaît au cours des différentes fermentations. (alcoolique et malolactique).
- ◆ En œnologie, il est utilisé pour rééquilibrer l'acidité des vins en vue de les stabiliser contre une éventuelle casse ferrique.
- ◆ L'addition d'acide citrique diminue sensiblement les risques de cristallisations tartriques, car le sel formé est soluble alors que le bitartrate de potassium ne l'est pas.
- ◆ L'acide citrique est dégradé par la majorité des bactéries lactiques du vin.
- ◆ La souche BL 01 sélectionnée par notre laboratoire ne dégrade pas l'acide citrique, ce qui limite la production d'acidité volatile durant la fermentation malolactique.

LEGISLATION

- ◆ Teneur maximum légale en acide citrique dans les vins : 1 g/L.
- ◆ Conforme à la réglementation en vigueur

DOSE D'EMPLOI

- ◆ Produit pour usage œnologique et industries agro-alimentaires
- ◆ De 20 g/hL à 60 g/hL.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Dissoudre **œNOCITRIL** dans une petite quantité de vin et incorporer à la masse de vin puis homogénéiser soigneusement.

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.
- ◆ 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.