

CLAR T VINIF

CLARIFICATION ET COLLAGE DES VINS DE BASE DESTINES A L'ELABORATION DE VINS EFFERVESCENTS

CARACTERISTIQUES

- ◆ **CLAR T Vinif** est une solution brun-claire contenant par litre 100 g de tanin de noix de galles.

CLAR T Vinif permet la clarification des vins blancs de blanc et blancs de noir destinés à l'élaboration des vins effervescents.
 Il est indispensable dans le collage des vins blancs à la gélatine.
 Il participe à la clarification des vins en prise de mousse.
- ◆ **Moût** : **CLAR T Vinif** participe au débourbage et à la clarification en coagulant les matières protéiques en excès.
 Il inhibe les micro-organismes indésirables grâce à son léger pouvoir antiseptique.
 Il renforce la charpente des moûts et des vins issus de raisins faibles en constitution.
 Il forme un complexe stable avec les anthocyanes et les leucoanthocyanes.
- ◆ **Vin** : **CLAR T Vinif** est indispensable dans les vins blancs pour les collages à la gélatine peu hydrolysée (**GELISOL**).
- ◆ **Tirage** : **CLAR T Vinif** participe à la clarification des vins en bouteilles en méthode champenoise et au maintien des caractères organoleptiques et de la charpente.

DOSE D'EMPLOI

- ◆ **Moût** : 5 cL à 8 cL par hL de **CLAR T Vinif**.
- ◆ **Collage** : Suivant les conseils de l'œnologue.
- ◆ **Tirage** : 3 cL/hL de **CLAR T Vinif**.

MODE D'EMPLOI

- ◆ **CLAR T Vinif**: Incorporer directement et mélanger soigneusement.



**STATION
ŒNOTECHNIQUE
de CHAMPAGNE**

79, av. A.A. Thévenet - B.P. 1031 Magenta - 51319 EPERNAY cedex FRANCE
Tél. 03.26.51.56.45 Fax 03.26.51.87.60 www.œnotechnic.com



AVERTISSEMENT

- ◆ A dose élevée, **CLAR T Vinif** demande quelques semaines ou même quelques mois pour se marier parfaitement au vin.

CONDITIONNEMENT

- ◆ **CLAR T Vinif:**
 - Flacon 1 L - carton 15 x 1 L.
 - Bidon 5 L, 10 L - carton 4 x 5 L.

CONDITIONS DE CONSERVATION

- ◆ Emballage plein d'origine, non ouvert, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur, hors gel.
- ◆ Emballage ouvert : à utiliser rapidement.