

# SOLUTION TC

## TANINS

Complexe à base de tanin hydrolysable (extrait de châtaignier) et de gel de silice

### ↓ APPLICATIONS ŒNOLOGIQUES

La **SOLUTION TC** est composé d'acide tannique hydrolysable (extrait de châtaignier) et de gel de silice qui permet le maintien en suspension du tanin et améliore la clarification du vin.

La **SOLUTION TC** est adaptée pour le collage des vins, en association avec la CRISTALLINE (colle de poisson) ou d'autres colles protéiques (gélatine de porc ou de poisson).

La **SOLUTION TC** est préparée avec un tanin extrait du bois de châtaignier par dissolution dans l'eau.

En réagissant avec la colle, la **SOLUTION TC** forme un précipité.

En sédimentant, le précipité entraîne les particules troublant le vin, la turbidité est ainsi notablement améliorée, la structure polyphénolique des vins est également affinée.

### ↓ MISE EN ŒUVRE

Incorporer directement la **SOLUTION TC** au vin. A l'aide d'un remontage ou au moyen d'un raccord de collage

### ↓ DOSE D'EMPLOI

Les doses sont déterminées avant chaque collage par des tests préalables au laboratoire.

A titre indicatif :

- 4 à 6 cL/hL de **SOLUTION TC** en association avec la colle

Un soutirage sera effectué après sédimentation complète.

### ↓ CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- 1 L, 5 L et 10 L

A conserver dans un local sec, bien ventilé, exempt d'odeurs, à température comprise entre 5 et 25°C.

Une fois ouvert le produit doit être utilisé rapidement.

Ne pas réutiliser un flacon entamé d'une année sur l'autre.