



**OENOLIA**  
**CLARMOST®**

Traitement et clarification des moûts et des vins.

→ INTÉRÊTS OENOLOGIQUES

**CLARMOST** est une préparation complexe avec une action ciblée sur:

- Les polyphénols oxydables des vendanges stressées ou triturées
- Les amertumes des jus d'égouttages et/ou des fins de presse des vins effervescents

**CLARMOST** peut être utilisé en:

- Flottation
- Sédimentation associée à **SILICE OENOLIA**

Utilisé sur vins:

- Il permet d'affiner les amertumes et de traiter les vins astringents
- Il permet de clarifier les vins en préparation aux filtrations

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Assemblage de gélatines porcines avec différents niveaux d'hydrolyse
- Colle de Poisson
- PolyVinylPolyPyrrolidone
- Acide citrique
- Métabisulfite de potassium

Pour usage œnologique. Produit conforme au codex œnologique international.

→ DOSE D'EMPLOI

- S'utilise de 50 à 200 ml/hl selon l'intensité du collage souhaité

→ MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le bidon avant utilisation
- Délayer dans 2 fois son volume d'eau froide

## CLARMOST®

### Sur moût :

Incorporer au raccord de collage au moût 2 heures après enzymage avec **ENZYLIA CRISTAL**.

- Flottation : commencer la flottation après floculation
- Sédimentation : incorporer 30 minutes après ½ dose de **SILICE OENOLIA**

### Sur Vin :

Incorporer au raccord de collage, homogénéiser et incorporer 30 minutes après ½ dose de **SILICE OENOLIA**.

## → INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Ne pas diluer dans de l'eau chaude au risque d'hydrolyser les chaînes protéiques
  - Comme toute gélatine, **CLARMOST** peut laisser des traces de protéines en cas de surdosage
- Effectuer des tests en laboratoire avant traitement ou vous adresser à votre œnologue.
- Ne convient pas aux vinifications sous référentiel BIO EU, NOP, Bio Suisse et DEMETER

## → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans l'emballage scellé d'origine à l'abri de la lumière, dans un endroit sec, exempt d'odeur et à une température < à 10°C. Ne pas congeler. Respecter la DDM indiquée sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.

- Flacon de 1 litre
- Bidon de 10 Litres
- Bidon de 25 Litres