



# OENOLIA

## CLARIFIA B

Traitement et clarification des moûts et des vins.

---

### → INTÉRÊTS OENOLOGIQUES

**CLARIFIA B** est une préparation avec une action bipolaire sur:

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

**CLARIFIA B** peut être utilisé en:

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

Utilisé sur vins:

- Permet d'affiner les amertumes
- 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
- Acide citrique
- Métabisulfite de potassium

Pour usage œnologique. Produit conforme au codex œnologique international.

### → DOSES 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

## CLARIFIA B

### 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
  - Peut être associé avec des tanins (**FORTIFIA H**) à la place de **SILICE OENOLIA**
  - Comme toute gélatine, **CLARIFIA B** peut laisser des traces de protéines en cas de sur-dosage
- Effectuer des tests en laboratoire avant traitement ou vous adresser à votre œnologue.

### → CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

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

- Bidon de 10 L