

## VIAZYM THERMO

---

**Préparation enzymatique pectolytique liquide  
pour la clarification des moûts après thermovinification ou flash détente**

### CARACTERISTIQUES

---

**VIAZYM THERMO** est une préparation pectolytique liquide, issue d'*Aspergillus niger*, spécifiquement formulée pour traiter les moûts rouges après thermovinification ou flash détente. L'absence de cinnamoyl estérase dans **VIAZYM THERMO** évite la formation de phénols volatils.

### PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

---

- Dégradation des pectines
- Dégradation des colloïdes libérés lors du traitement à la chaleur
- Amélioration de la filtrabilité
- Économie de terre de filtration

### APPLICATIONS

---

- Après thermovinification ou flash détente (température du moût < 65 °C), pour améliorer la filtration des moûts rouges thermotraités, et ultérieurement des vins rouges correspondants

### DOSE D'EMPLOI

---

Dose recommandée : 2 à 5 mL/hL selon le temps de contact, la température et le pH.

### MODE D'EMPLOI

---

Diluer **VIAZYM THERMO** dans environ 10 L d'eau ou de moût.

Incorporer au volume à traiter quand sa température est inférieure à 65°C. Bien homogénéiser.

#### **Précaution d'utilisation :**

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

### CONDITIONNEMENT

---

Flacon de 1 L

Bidon de 10 L

### CONSERVATION

---

Emballage plein, scellé d'origine : à conserver dès réception à une température comprise entre 8°C et 15°C, hors gel, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Emballage ouvert : conserver à une température comprise entre 8°C et 15°C, hors gel et à utiliser rapidement.

*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.*