

# COLLE 2 POUDRE ET LIQUIDE

Adjuvant de tirage à base de bentonite  
et d'alginate, destiné aux remuages automatisés.

## INTRODUCTION

Adjuvant de tirage formulé pour répondre aux exigences actuelles, **COLLE 2** réunit en un seul produit les qualités de chaque adjuvant classique qui la compose, la bentonite et l'alginate de potassium. L'exceptionnelle rapidité de remuage et la limpidité remarquable du vin avec **COLLE 2** en font un adjuvant particulièrement bien adapté aux remuages automatisés.

## PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- Récupération totale des particules en suspension
- Obtention d'un dépôt compact aisément ramassé
- Tassement ras de bague après remuage
- Clarification parfaite du vin dégorgé
- Aucune incidence sur le bouquet du vin

## DOSE D'EMPLOI

6 à 10 cL/hL de vin à tirer.

## MODE D'EMPLOI

**A partir de la COLLE 2 POUDRE**, élaborer une solution à 5% (1 kg dans 20 l) :

- Verser 1 kg de **COLLE 2 POUDRE** en pluie fine dans 15 l d'eau en agitant vivement, maintenir l'agitation pendant 30 minutes et laisser reposer 2 heures,
- Compléter à 20 l sous agitation pendant 15 minutes, l'eau utilisée doit être moyennement dure (°F < 30)
- utiliser la suspension dans les douze heures.

**A partir de COLLE 2 LIQUIDE ou de la suspension réalisée à partir de COLLE 2 POUDRE :**

(Dans le cas d'une utilisation de **COLLE 2 LIQUIDE**, agiter vivement le bidon avant emploi.)

Diluer la suspension de **COLLE 2** au demi ou au tiers dans de l'eau à température ambiante, en homogénéisant bien.

Incorporer **COLLE 2** à la mixtion à l'aide d'un raccord de collage ou d'une pompe doseuse, pour une parfaite répartition.

Un ajout préalable de 2 à 4 cL/hL de **BOLTANE TIRAGE** améliore le tassement et le remuage.

Rappel : un adjuvant de tirage doit flocculer dans le vin en bouteille, la qualité du dépôt dépend en grande partie de la méthode d'incorporation au volume de vin à tirer.

L'addition de **COLLE 2** doit être la dernière étape du processus de tirage.

**Précaution d'utilisation :**

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.  
Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

**INGREDIENTS**

---

Colle 2 poudre :

Bentonites montmorillonites sodiques et alginates

Colle 2 liquide :

Bentonites montmorillonites sodiques et alginates (5 %), acide tartrique E334 (0,1%), stabilisants SO<sub>2</sub> E 228 (2 - 2,5 g/L)

**CONDITIONNEMENT**

---

Flacon de 1 L,  
Bidons de 5,10 et 20 L  
Sacs de 1 Kg, 5 kg.

**CONSERVATION**

---

Emballage plein d'origine, non ouvert, en parfait état, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur, hors gel.

Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

*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.*