



# LES ESSENTIELS

## CASEINE SOLUBLE

---

### Traitement spécifique de l'oxydation

#### CARACTERISTIQUES

---

La **CASEINE SOLUBLE** est un agent de traitement préventif ou curatif de l'oxydation des moûts et des vins. Elle possède une affinité particulière pour les polyphénols oxydés, ou susceptibles de s'oxyder, et permet ainsi de décolorer les vins blancs jaunis et d'atténuer le goût madérisé.

Les années de vendanges botrytisées, la **CASEINE SOLUBLE**, associée à un sulfitage adéquat, constitue le traitement approprié des vins jeunes, blancs ou rouges, qui les stabilisera vis-à-vis d'une casse oxydasique.

#### PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

---

La **CASEINE SOLUBLE** présente l'avantage d'éliminer de petites quantités de fer dans les vins blancs et de ne pas provoquer de surcollage même à des doses élevées.

La **CASEINE SOLUBLE** coagulant immédiatement au contact du vin, le résultat du collage dépend étroitement de sa bonne répartition.

#### DOSE D'EMPLOI

---

De 20 à 100 g/ hL selon l'état du vin.

#### MODE D'EMPLOI

---

Dissoudre la **CASEINE SOLUBLE** dans 20 fois son poids d'eau – une préparation avec le vin provoquerait sa coagulation immédiate – et incorporer au vin à l'aide d'une pompe doseuse ou en mélangeant rapidement et énergiquement à la masse du vin en mouvement.

#### Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

#### CONDITIONNEMENT

---

Poudre conditionnée en 1, 5 et 25 kg.

#### CONSERVATION

---

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Emballage ouvert : 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.*