

# CRISTALLINE SUPRA™

## COLLAGE DES VINS

### ↓ APPLICATIONS ŒNOLOGIQUES

L'incorporation au vin de la **CRISTALLINE SUPRA™** permet la floculation et la sédimentation des particules en suspension.

Après décantation prolongée (sa floculation est lente), elle constitue un des principaux moyens de clarification et stabilisation des vins. De plus, elle augmente la filtrabilité des vins. C'est le collage des vins blancs et rosés de qualité.

Cette colle hautement qualitative permet d'affiner les vins et gustativement ceux-ci sont plus ronds et plus gras après le collage.

### ↓ CARACTERISTIQUES

La **CRISTALLINE SUPRA™** est une colle protéique issue de vessie natatoire de poisson.

La **CRISTALLINE SUPRA™** est une colle de poisson destinée à la clarification et à la stabilisation des vins blancs et rosés. Elle leur confère brillance et souplesse.

**CRISTALLINE SUPRA™** est un mélange de colle de poisson préhydrolysée et lyophilisée avec de l'acide citrique et stabilisée au métabisulfite de potassium.

### ↓ MISE EN ŒUVRE

La mise en solution de la **CRISTALLINE SUPRA™** est beaucoup plus rapide que les colles de poisson traditionnelles.

Ajouter 100 g de **CRISTALLINE SUPRA™** pour 20 litres d'eau froide.

Mélanger vigoureusement et laisser gonfler environ 3 heures. Agiter à nouveau juste avant l'incorporation de la colle au vin (ajouter de l'eau si la solution est trop visqueuse).

Incorporer au vin à l'occasion d'un remontage ou à l'aide d'un raccord de collage, puis homogénéiser.

Soutirer après sédimentation complète (4 à 5 semaines après le collage).

### ↓ DOSE D'EMPLOI

- Dose moyenne d'utilisation : 1,5 à 3 g/hL

Le collage à la colle de poisson peut nécessiter, au préalable, un traitement avec du **TANIN TC™** ou du **GELOCOLLE™**, notamment dans le cas de doses soutenues.

NB : ces doses d'emploi sont données à titre indicatif.

Il est toujours souhaitable d'effectuer un essai préalable en laboratoire.

### ↓ CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- 100 g et 1 kg

A conserver dans un local sec, bien ventilé, exempt d'odeurs, à température comprise entre 5 et 25 °C. Une fois ouvert le produit doit être utilisé rapidement.