

AQUACOL Poudre

Gélatine de poisson prête à l'emploi

CLARIFIE ET ASSOUPLE LES VINS

ORIGINE - COMPOSITION

- ◆ **AQUACOL Poudre** est une gélatine préparée à partir de peau de poisson de haute qualité et stabilisée.
L'origine sauvage des poissons utilisés pour fabriquer cette gélatine permet d'éviter les problèmes liés aux maladies des animaux d'élevage (encéphalopathie bovine spongiforme) et répond ainsi aux exigences de certains pays qui ne veulent plus que les vins soient traités à la gélatine bovine ou porcine.
- ◆ La gélatine de poisson a une composition en acides aminés proche des gélatines bovines et porcines qui se caractérise par une richesse importante en glycine, proline, hydroxyproline. Cette caractéristique permet à **AQUACOL Poudre** d'être aussi performante que ses homologues pour le collage.

JUSTIFICATION D'EMPLOI

- ◆ **VINS ROUGES**
AQUACOL Poudre est une excellente colle pour vins rouges possédant une structure moyenne à forte. Dans ce type de vin, **AQUACOL Poudre** élimine les tanins durs et met en valeur la finesse, les arômes, le fruité et la rondeur du vin.
AQUACOL Poudre permet, de plus, une clarification efficace et rapide du vin.
- ◆ **VINS ROSES**
La dose d'**AQUACOL Poudre** doit être adaptée aux caractères organoleptiques recherchés. Dans le cas de vins rosés, peu astringents, pour lesquels l'effet clarifiant est principalement recherché, il est nécessaire d'associer **AQUACOL Poudre** à **SILISOL** (sol de silice), fiche 8.140.
- ◆ **VINS BLANCS**
Pour les vins blancs, **AQUACOL Poudre** doit obligatoirement être associé à un adjuvant de collage : **SILISOL** (sol de silice).
L'association **AQUACOL Poudre-SILISOL** permet la clarification de la grande majorité des vins blancs ou rosés (même réputés difficiles).

TRACABILITE – ENVIRONNEMENT

- ◆ Traçabilité :le numéro de lot, présent sur tous les emballages d'**AQUACOL Poudre**, permet de remonter jusqu'au plan de traçabilité montante (origine du produit) et descendante (jusqu'à l'utilisateur).
- ◆ La manipulation d'**AQUACOL Poudre** ne présente aucun danger pour l'utilisateur.

DOSES D'EMPLOI

- ◆ **Vins blancs ou rosés** : de 2 g/hL à 5 g/hL,
associé à 2 cL/hL à 5 cL/hL de **SILISOL**.
- ◆ **Vins rouges** : de 4 g/hL à 16 g/hL.
Procéder à des essais de collage pour déterminer la dose optimale.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Dissoudre **AQUACOL Poudre** dans de l'eau tiède (1kg/10L).
- ◆ Incorporer au cours d'un remontage à l'aide d'une pompe doseuse ou d'un DOSACOL.
- ◆ Bien aérer le vin avant tout collage.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Sac de 5 kg.

CONDITIONS DE 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.