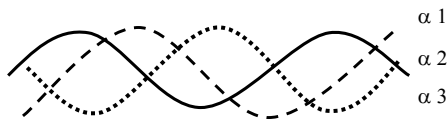


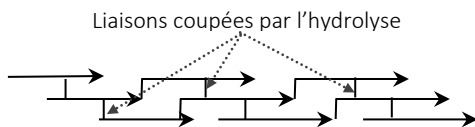


## Description du produit

Drifine est un collagène de poisson très pur, pré-hydrolysé, hautement raffiné et déshydraté à très basse température selon un procédé exclusif et breveté.



Le collagène est une grosse protéine animale constituée de 3 chaînes polypeptidiques (PM : 100 000 D) liées et disposées en spirale.



Drifine est obtenu par hydrolyse partielle du collagène permettant de libérer les chaînes de polypeptides sans les dégrader.

Du fait de sa formulation unique, Drifine se solubilise en 30 minutes à la différence des colles de poissons traditionnelles qui demandent 24 à 48 heures de préparation.

Grâce à son hydrolyse contrôlée, Drifine est constituée de chaînes protéiques à haut PM garantissant une clarification douce et parfaite.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

## Mode d'emploi et dosage

Délayer 5 à 6 g de Drifine dans 1 litre d'eau. Agiter vigoureusement pendant 2 mn. Laisser reposer 15 mn, agiter à nouveau pendant 2 mn puis repos pendant 10 mn. Incorporer progressivement cette solution dans le vin à traiter au cours d'un remontage (éviter les pompes doseuses trop brutales).

Doses moyennes d'emploi : 0,5 à 1,5 g/hl. Un essai de collage au laboratoire permettra de déterminer la dose optimale d'utilisation.

Remarque : Drifine contient du métabisulfite de potassium assurant une stabilité bactériologique d'environ 2 à 3 jours à 20 °C. Ne pas conserver la solution au-delà de ce délai car risque de dégradation par hydrolyse.

## Conservation

Stocker dans un local sec, frais, à l'abri des produits odorants.