

## Description du produit

GelaFish est une gélatine alimentaire développée pour l'utilisation dans les jus, vins et autres boissons. Elle est obtenue à partir de la peau de poissons, elle est une alternative aux gélatines animales conventionnelles. Le produit est d'une haute pureté. Sa valeur en degrés Bloom se situe pour une utilisation optimale dans les boissons entre 130 et 170 Bloom.

Ce produit est conforme à la législation en vigueur et testé en laboratoire spécialisé pour sa qualité et sa pureté.

**Gélatine de poisson  
de haute qualité  
pour la diminution  
des polyphénols et  
la clarification**

## But du traitement

Diminution des tannins et polyphénols ainsi qu'une stabilisation optimale contre les troubles colloïdaux. Utilisation comme clarifiant en combinaison avec des sols de silice.

## Le produit et son action

GelaFish est une gélatine alimentaire moulue, facilement soluble qui est particulièrement adaptée pour une clarification optimale et une diminution des tannins. La floculation lors d'adjonction de gélatine seule est directement liée à la teneur en tannins. L'effet est similaire au produit ErbiGel<sup>®</sup>, mais se différencie uniquement du matériel de départ.

Lors de traitement de vins aux teneurs très faibles en tannins, et afin d'éviter une floculation incomplète ainsi qu'un trouble, la gélatine devrait être utilisée seulement en combinaison avec un sol de silice (Blankasit<sup>®</sup> ou Klar-Sol). La combinaison avec un sol de silice permet en règle générale une meilleure clarification.

## Dosage

La dose de traitement devrait être déterminée par des essais préalables de collage. Pour une clarification normale une quantité de 3 – 10 g / hl de GelaFish est généralement utilisée. Lors des clarifications difficiles ou dans des boissons à hautes teneurs en polyphénols le dosage devrait être augmenté.

## Mode d'emploi

GelaFish est à diluer dans de l'eau avant utilisation. Les règles conseillées sont : diluer dans 5 litres d'eau froide un kilo de gélatine puis mélanger intensivement et attendre 20 – 30 min puis ajouter à nouveau 4 – 5 parties d'eau chaude tout en remuant intensivement. La gélatine se trouvant entre 40 et 50°C doit être utilisée le plus rapidement possible.

Lors de combinaisons de collages avec des sols de silice les dosages suivants sont conseillés:

Sol de silice – GelaFish	Rapport de dosage	exemple
Blankasit <sup>®</sup> : GelaFish	10 : 1	100 ml Blankasit <sup>®</sup> /hl + 10 g GelaFish/hl
Klar-Sol Super: GelaFish	5 : 1	50 ml Klar-Sol Super/ hl + 10 g GelaFish/hl
Klar-Sol 30 : GelaFish	5 : 1	50 ml Klar-Sol 30/hl + 10 g GelaFish/hl
Klar-Sol Speedfloc : GelaFish	5 : 1	50 ml Klar-Sol Speefloc/ hl + 10 g GelaFish/hl

## Stockage

A conserver dans un endroit sec, à l'abri des odeurs étrangères. Les emballages entamés doivent être refermés hermétiquement.