

PREMIUM® FISH

EIWEISSHALTIGES SCHÖNUNGSMITTEL



ZUSAMMENSETZUNG

Reine Fischgelatine.
Enthält Fischprodukte.



EIGENSCHAFTEN

PREMIUM® FISH ist eine tierische Gelatine mit hohem Eiweißgehalt; sie ist körnig, geruchlos und frei von Konservierungsstoffen. Obwohl es sich bei der Verwendung als Schönungsmittel in Wein und Bier um ein Fischprodukt handelt, wird es nach den geltenden europäischen Rechtsvorschriften nicht als allergen angesehen.



VERWENDUNG

PREMIUM® FISH zeichnet sich durch eine sehr hohe elektrische Oberflächenladung (1,10 meq/g) aus; vergleichbar mit den besten tierischen Gelatinen, die bisher von unserer F&E-Abteilung ausgewählt wurden.

Das bedeutet, dass PREMIUM® FISH eine schnell klärende Wirkung und eine hohe Kombinationsfähigkeit mit Polyphenolen hat; es kann als mäßig detannisierend angesehen werden. PREMIUM® FISH ermöglicht daher eine effiziente Klärung gegenüber Kolloiden, die für die Kolmatierung des Filtermediums verantwortlich sind, insbesondere bei weißen Produkten oder wenn Korrekturen des Gesamtgehalts an Polyphenolen erwünscht sind. Die Behandlung von schwer filtrierbaren Rotweinen muss mit sehr begrenzter Dosierung durchgeführt werden.

Schönungsbehandlungen sind auch mit kalten Weinen möglich. PREMIUM® FISH wird erfolgreich bei der Klärung von Traubenmosten und Fruchtsäften eingesetzt.

Bitte beachten Sie bei der Anwendung von PREMIUM® FISH die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.



PREMIUM® FISH

EIWEISSHALTIGES SCHÖNUNGSMITTEL



GEBRAUCHSANWEISUNG

PREMIUM® FISH in lauwarmem Wasser (35-40 °C) im Verhältnis 1:20 dispergieren. Die so erhaltene Lösung ist nicht lagerfähig und muss innerhalb eines Tages verbraucht werden.

Direkt dem zu behandelnden Produkt zugeben.

Eine anschließende Behandlung mit PLUSGRAN® GEL wird empfohlen, wenn eine gewisse Eiweißstabilität erforderlich ist, insbesondere bei Weiß- und Roséweinen. Eine proportionale Dosierung mit den automatischen Systemen DOSACOM® ist immer empfehlenswert, um eine bessere Dispersion des Klärmittels zu erreichen und somit eine effektivere Verteilung vorsehen zu können.



DOSIERUNG

2 bis 15 g/hL bei zu klärenden Mosten (auch in Flotation).

2 bis 10 g/hl bei Weinen zur Verbesserung der Filtrierbarkeit; höhere Dosierungen bei schwer zu klärenden Produkten.

Um Überschönung zu vermeiden, wird empfohlen, Klärungsversuche im Labor mit abgestufter Dosierung von PREMIUM® FISH durchzuführen.



VERPACKUNG

500-g-Beutel aus Verbundmaterial.



AUFBEWAHRUNG

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Die geöffnete Verpackung sorgfältig verschließen.



GEFÄHRLICHKEIT

Gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften ist das Produkt als ungefährlich eingestuft.