



IsingClair Hausenpaste

Colle de poisson pour une clarification douce

Description du produit

IsingClair-Hausenpaste est une colle de poisson de qualité supérieure sous forme de gel à 2 %. IsingClair-Hausenpaste possède un poids moléculaire très élevé assurant une clarification très douce et parfaite.

IsingClair est particulièrement efficace sur les vins riches en colloïdes difficiles à clarifier : vins issus de vendanges chauffées, botrytisées ou tardives. Sa tolérance aux basses températures du vin est particulièrement remarquable.

Sur les vins rouges faiblement tanniques, IsingClair-Hausenpaste apporte brillance à la couleur sans dégrader la structure.

Après dispersion dans le vin, IsingClair-Hausenpaste provoque une floculation relativement rapide des particules. Après leur précipitation, celles-ci forment un dépôt compact dans la cuve facilement éliminé par filtration ou soutirage. La viscosité d'IsingClair-Hausenpaste est fortement influencée par la température : fluide à températures élevées et visqueuse à basses températures, cependant cela n'affecte pas l'efficacité. Dans le cas d'une viscosité élevée suite à un stockage au froid, diluer IsingClair-Hausenpaste dans un peu d'eau tiède tout en agitant énergiquement, puis incorporer à la cuve.

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.

Dosage

Délayer IsingClair-Hausenpaste dans environ 10 volumes de vin et incorporer la solution dans la cuve puis pratiquer un remontage d'homogénéisation. En règle générale, le processus de collage est terminé après 48 heures.

Les doses requises sont généralement faibles. Il est conseillé d'utiliser toujours IsingClair-Hausenpaste en combinaison avec du sol de silice selon les proportions suivantes :

Klar-Sol 30 : IsingClair	1 : 4
Klar-Sol Super : IsingClair	1 : 4

Nous recommandons de procéder à des essais préalables en laboratoire pour déterminer la dose la mieux adaptée. Doses moyennes d'utilisation (à associer avec le sol de silice) :

Produits	Dosage
Turbidité normale	25 - 75 ml/hL
Troubles colloïdaux	Env. 100 ml/hL
Cas difficiles	Augmenter les dosages selon essais préalables.

En collage combiné, IsingClair-Hausenpaste sera toujours ajouté en deuxième étape.

Conservation

Stocker au frais (~10 °C) et à l'abri de toutes odeurs étrangères. Les emballages entamés doivent immédiatement être refermés hermétiquement.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

ERBSLÖH
Fortschritt macht Zukunft®

Les présentes recommandations s'appliquent à l'utilisation du produit en tant qu'auxiliaire technologique ou additif dans le cadre d'une bonne pratique de production. Seule cette utilisation peut participer à la sécurité du produit final. Toutefois, nos fiches techniques sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et n'apportent que des informations générales sur nos produits. En raison des traitements préliminaires non connus et compte tenu des imprévus liés aux produits naturels à traiter, toutes les données sont fournies sans garantie et notre responsabilité se serait être engagée. Le respect des lois et règlements quant à l'utilisation de nos produits relève de la responsabilité de l'utilisateur. Toutes les informations sont sujettes à changement sans préavis. Nos conditions générales de ventes s'appliquent, se référer à www.erbsloeh.com.
Version 004 - 10/2019 RL - imprimé le 25/10/2019