

Description du produit

IsingClair-Hausenpaste est fabriqué et stabilisé, compte tenu des découvertes les plus récentes, à l'aide d'un procédé spécial de décomposition et de dissolution lui conservant son efficacité à 100%. Le plus inconvénient de l'ichtyocolle, la solubilité difficile, est supprimé grâce à cette technique d'élaboration.

IsingClair-Hausenpaste est un gel contenant 2% d'ichtyocolle. La base est constituée d'ichtyocolle originale en feuille de qualité supérieure. La qualité et sa pureté du produit sont contrôlées par des laboratoires spécialisés.

**Gel ichtyocolle
pour la clarification
de la bière**

But du traitement

IsingClair-Hausenpaste a un effet de clarification et stabilisation particulièrement ménagée. En cas de troubles de bière colloïdaux élevés IsingClair-Hausenpaste est très efficace. La bonne efficacité doit être soulignée particulièrement à températures de bière.

Le produit et son action

IsingClair-Hausenpaste entraîne une floculation rapide des particules de trouble, une fois qu'elle est bien répartie dans la bière. Ces particules se déposent sous forme compacte dans la cuve. Après leur précipitation, elles peuvent être éliminées sans peine, par filtration ou par centrifugation. La consistance de IsingClair-Hausenpaste est considérablement influencée par les températures de stockage et d'application. Températures élevées mènent à une viscosité basse, tandis que températures basses mènent à une viscosité élevée. La consistance n'a aucun rôle décisif pour l'efficacité du produit. Si la pâte d'IsingClair-Hausenpaste est épaissie par des températures basses, celui-ci devient de nouveau un peu plus "liquide" au stockage chaud. Ce processus dure plusieurs jours. Il est plus simple de diluer IsingClair-Hausenpaste avec un peu de l'eau chaude et de secouer vigoureusement ou de remuer avec le fouet. Après elle est utilisable sans problèmes.

Dosage et mode d'emploi

Diluer IsingClair-Hausenpaste 1 : 10 avec la bière. Ajouter alors la colle ainsi préparée à la cuve et bien homogénéiser. Le processus de collage est normalement terminé après 48 heures. Grâce à la dissolution quasi intégrale, inhabituelle jusqu'à aujourd'hui, de la pâte ichtyocolle, des doses relativement faibles suffisent généralement.

Pour déterminer la dose optimale, il est recommandé de faire des essais préalables. Les valeurs indicatives suivantes sont proposées:

- Trouble normale 100 – 250 ml / hl de bière
- Trouble fort 250 – 400 ml / hl de bière

IsingClair-Hausenpaste peut être combiné avec BrauSol, en relation proposée de 4 :1. Lors des collages combinés, il faut prendre garde à ce qu'IsingClair-Hausenpaste soit ajouté comme dernier élément de collage.

Stockage

Conserver au sec et à l'abri des odeurs. Les emballages entamés doivent être immédiatement refermés.

Attention

Respecter la législation nationale concernant les aliments en utilisant Erbslöh IsingClair-Hausenpaste