



Brewline

THE BREWER'S PORTFOLIO

TECHNICAL DATA SHEET

I-Glass

FORMULATION

Acidified powdered isinglass.

APPLICATION AREA

Clarification and organoleptic adjustment of beer.

RECOMENDED DOSAGES

Dosage :1 à 3 g/hL depending on clarification and adjustment objectives.

When used in association with silica gel (added 24h afterwards) helps the sedimentation and compaction of the suspended particles.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Mix the quantity of fining agent to be used in about 100 times its weight in sterile cold water to obtain a homogenous gel.
- Wait 1 to 2 hours, mix again, then add to the tank and mix.
- After 1 to 3 weeks of treatment, rack the tank.

SPECIFICATIONS

Colour & Appearance	Light yellow powder	Total Nitrogen	> 10 %
Humidity	≤ 12 %	Iron	< 70 ppm
Ashes	< 2	Arsenic	< 2,5 ppm
Citric acid	23 %	Mercury	< 1 ppm
Proteins	> 64	Lead	< 4 ppm

CONDITIONING & STORAGE

- 100g package
- Store in its original packaging hermetically sealed, in a cool (<10°C), dry and odorless place.
- Respect the optimal use-by-date appearing on the conditioning. Use quickly after opening.

PF/07-01-2022. Pour usage en brasserie. Pour l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Produit en conformité avec les spécifications de pureté recommandées pour les enzymes utilisées dans les procédés agro-alimentaires par le comité d'expert commun de la FAO/WHO sur les additifs alimentaires (JECFA) et le FCC. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes locales en vigueur.

Brewline®