

Vous décidez du process pour la clarification et la stabilisation. Brewline® vous accompagne et vous offre les solutions adaptées.

## **Craft Sol**

Silica Sol liquide

**Craft Sol** est une suspension colloïdale de silice. Il adsorbe des protéines responsables du trouble permettant d'améliorer la clarification du moût, par un ajout en fin d'ébullition, et de la bière en garde.

• Dose : 30-50 mL/hL • Packaging : flacon de 1kg

## **Craft Floc**

Carraghennane purifiée

**Craft Floc** favorise l'élimination des protéines et des glucanes responsables du trouble dans la bière finie. A doser au cours des 5 dernières minutes avant la fin de l'ébullition.

**Dose**: 10-20 g/hL

## **Craft I-glass**

Colle de poisson liquide

**Craft I-Glass**, solution prête à l'emploi, permet une clarification très rapide, une amélioration de la brillance et de la filtrabilité de la bière.

· Dose :

- Trouble normal : 100-250 mL/hL de bière en garde - Trouble important : 250-400 mL/hL de bière en garde

·Packaging: flacon de 1kg

## **Craft PVPP**

Polyvinylpolypyrrolidone micro-granulés

La PVPP est un composé insoluble qui permet de stabiliser la bière et d'allonger sa durée de vie en adsorbant une fraction des polyphénols responsables du trouble. La **Craft PVPP** s'ajoute dans la bière pendant la garde ou lors de la filtration.

**Dose**: 5-50 g/hL

 $\textbf{\cdot Dose maximale d'utilisation}: 50 \text{ g/hL} \\$ 

•Packaging: sachet de 200g





