

CraftZYM®

Enzyme spielen eine wesentliche Rolle beim Brauen.

Brewline® bietet eine Reihe von Enzympräparaten zur Prozessoptimierung und Bierqualität an.

CraftZYM® Diamond

Fahrrad

CraftZYM® Diamond Hydrolyse von adhäsiven Beta-Glucanen der Wuerze, optimiert und verkürzt die Zeit der Laeuterung und spaeterer Filtration erhoert die Klärung im Whirlpool. Zugabe erfolgt im Einmaischwasser vor Zugabe des Schrottes. Auf eine gute Homogenisierung ist zu achten.

- **Dosierung:** 15-25 mL/100 kg* Getreide
- **Optimale Temperatur:** 60-70°C
- **Optimaler pH-Wert:** 4,0-6,0

CraftZYM® Emerald

Expressive

CraftZYM® Emerald ist ein Enzympräparat auf Basis von β -Glukosidase sehr aktiv. Durch die Erhöhung der Extraktionsrate der aromatischen Wirkstoffe aus dem Hopfen fördert und verstärkt es den aromatischen Ausdruck Ihres Bieres. **CraftZYM® Emerald** ist besonders geeignet für wirksam für "trocken gehopften" Bieren.

- **Dosierung:** 10-20 mL/hL
- **Optimale Temperatur:** 5-70°C
- **Optimaler pH-Wert:** 4,0-6,0

CraftZYM® Opal

Verflüssigt

CraftZYM® Opal Stärke zu fermentierbaren Zuckern. Reduziert die Viskosität der Würze und erhöht dadurch die Braueffizienz. Beim Maischen ist darauf zu achten, dass die gute Homogenisierung erfolgt.

- **Dosierung:** 30-50 mL/100 kg* Getreide
- **Optimale Temperatur:** 70-90°C
- **Optimaler pH-Wert:** 4,5-7,5

Aufbewahrung

- **Zubereitung und Lagerung:**
Siehe Angaben im technischen Datenblatt oder auf der Verpackung.

Verpackung

- 1-kg Flasche

* Abhängig von der Zusammensetzung des Getreides.

For beer brewing - conforms with EEC standards 93/34, 94/35-36, 95/2-31, with the specifications regarding enzymatic preparations for food use published by the JECFA and the FCC V, and with the cGMP standards of the FDA (21 CFR 110). Refer strictly to the current legislation in the country where used.

Brewline®

ERBSLÖH Geisenheim GmbH - Erbslöhstraße 1 - 65366 Geisenheim - Germany - www.brewline.eu

Weitere Informationen entnehmen Siehe Angaben im technischen Datenblatt oder auf der Verpackung.