

## FORMULATION

**PRESTO** est une préparation enzymatique de  $\beta$ -glucanase thermostable, de cellulase et xylanase, purifiées et concentrées issues de *Trichoderma reesei*.

## DOMAINE D'APPLICATION

Préparation enzymatique pour l'hydrolyse des chaînes polysaccharidiques en sucres fermentescibles et l'optimisation de la filtrabilité et le rendement de filtration de la mouture et de la bière finie.

## DOSAGES RECOMMANDÉS

15-25 ml/100 kg de céréales.

Le dosage varie en fonction des conditions de brassage, de la nature et la qualité des matières premières.

## MODE D'EMPLOI

Diluer et homogénéiser la dose nécessaire dans l'eau d'empâtage.

pH optimum d'action : 4,0 à 6,0.

Température optimale d'action : 55 à 75°C.

## SPÉCIFICATIONS

Aspect & couleur	Liquide marron
Métaux lourds	< 30 mg/kg
Cadmium	< 0.5 mg/kg
Mercur	< 0.5 mg/kg
Arsenic	< 3 mg/kg
Plomb	< 5 mg/kg

Densité (g/ml)	1,22
Flore totale	< 50 000 CFU/g
Levures & Moisissures	< 100 UFC/g
Coliformes	< 30 UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	Absence dans 25 g
Salmonelles	Absence dans 25 g

## CONSERVATION

Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un endroit frais (entre 4 et 10°C), sec et sans odeur.

Respecter la DLUO figurant sur le conditionnement. Utiliser rapidement après ouverture.

## CONDITIONNEMENT

Flacon de 1 kg (Carton de 5\*1kg)

Bidon de 25kg