

ATECREM ALE BW

Ficha técnica

Descripción

Levadura *Saccharomyces cerevisiae* en crema.

Cepa de levadura versátil para cervezas blancas en estilo belga como belgian wheat e blancas.

Se obtiene una cerveza bastante seca, ligeramente ácida, con un perfil aromático complejo dominado por fenoles especiados y de baja o moderada formación de ésteres.

Especificaciones técnicas

- ⇒ Temperatura de fermentación: 19÷24 °C
- ⇒ Concentración celular: 23,0÷4,0 x 10⁹ UFC/g
- ⇒ Floculación: media*
- ⇒ Atenuación: 75÷80%*
- ⇒ Tolerancia al alcohol: 11% vol.

* Resultado obtenidos en condiciones estandard

Aplicaciones

Idonea para estilos de cerveza: ALTA FERMENTACION: belgian pale ale, witbier

Dosaje aconsejado: 80÷100 g /hl

Método de preparación

Seguir las indicaciones puestas:

- ⇒ En las "AVERTENCIAS GENERALES LEVADURA ATECREM" (ANEXO E)
- ⇒ En el "PROTOCOLO GENERAL PARA EL ARRANQUE Y PREPARACION STARTER LEVADURA PARA CERVEZA" (ANEXO F)

Embalaje

Botella de 1 kg

Garrafa de 5 kg

Vial de 50 g

Duración y conservación

Mantener a temperatura de 2÷4 °C.

Periodo di conservación: 60 días de la fecha de producción, como caducidad puesta en etiqueta.

No contiene OGM de conformidad con el Reg. CE n. 1829/2003 y Reg. CE n. 1830/2003 y sucesivas modificaciones.

No contiene Alérgenos de conformidad con el Reg. CE n. 1169/2011 y sucesivas modificaciones.