

ATECREM S 03

Ficha técnica

Descripción

Levadura *Saccharomyces cerevisiae* en crema.

Cepa versátil, adapta para la producción de un amplia variedad de cervezas a alta fermentación como por ejemplo: Biere Blanche, Belgian Ale, Imperial Stout, cervezas Trapistas, etc. Obtiene cervezas con perfil aromático floreal y afrutados de buen cuerpo. Es una levadura vigorosa a media sedimentación que no forma grumos sino un velado polvoriento.

Especificaciones técnicas

- ⇒ Temperatura de fermentación: 16÷22 °C
- ⇒ Concentración celular: 4,0÷5,5 x 10⁹ UFC/g
- ⇒ Floculación: polvorienta*
- ⇒ Atenuación: 68÷72%*
- ⇒ Tolerancia al alcohol: 9,5% vol.

* Resultado obtenidos en condiciones estandard

Aplicaciones

Idonea para estilos de cerveza: ALTA FERMENTACION: Belgian Blonde Ale, Belgian Pale Ale, Dubbel, Tripel, Strong English Ale.

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 dias 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.

Rev.9_01.10.2021