

DistilaMax TQ

Levadura fructofílica seleccionada para la fermentación de frutas y ágave

APLICACIONES

- DistilaMax TQ se ha seleccionado específicamente por su capacidad para fermentar glucosa y fructosa en condiciones de gran estrés; esto permite una buena adaptación al mosto, lo que da lugar a una fermentación con baja concentración de azúcares residuales y alto contenido de etanol.
- DistilaMax TQ contiene factor killer K2, lo que permite que DistilaMax TQ predomine sobre las levaduras salvajes durante la fermentación.
- DistilaMax TQ muestra una buena tolerancia a la temperatura (18°C - 35°C) y una fase de latencia corta lo que limita la posibilidad de desarrollo de microorganismos salvajes.
- DistilaMax TQ se recomienda en la producción de tequila y aguardientes de frutas.
- En fermentaciones a bajas temperaturas, con una nutrición adecuada, DistilaMax TQ produce perfiles aromáticos frutales y florales, muy adecuados para la producción de brandy.
- A temperaturas más altas, DistilaMax TQ muestra unos perfiles aromáticos muy adecuados para el tequila, ya que aumenta la complejidad y las notas frutales.

RESULTADOS CON DISTILAMAX TQ

- Durante la producción de aguardientes a base de frutas, DistilaMax TQ produce compuestos aromáticos importantes que confieren un notable perfil aromático al producto final, como se muestra en la Figura 1.
- En la producción de tequila, interesa obtener concentraciones altas de fenil-2-etanol y ésteres. En la Figura 2, DistilaMax TQ produce más fenil-2-etanol y lactato de etilo que otras levaduras utilizadas para la producción de tequila.

Efecto de DistilaMax TQ sobre algunos compuestos volátiles, en brandy elaborado a base de fruta

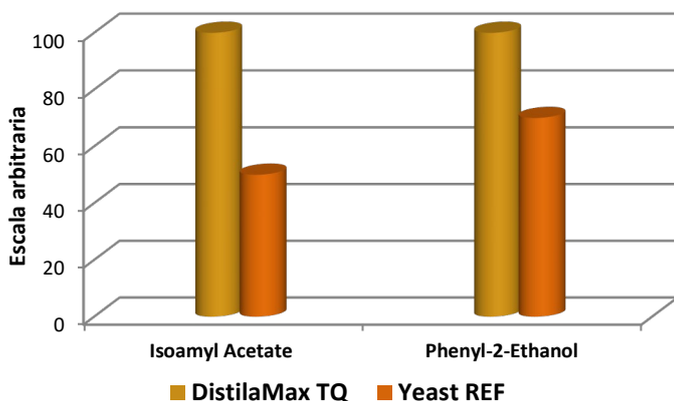


Figura 1: Ensayo ICV, Francia, 1996.

Producción de fenil-etanol y de lactato de etilo por varias levaduras

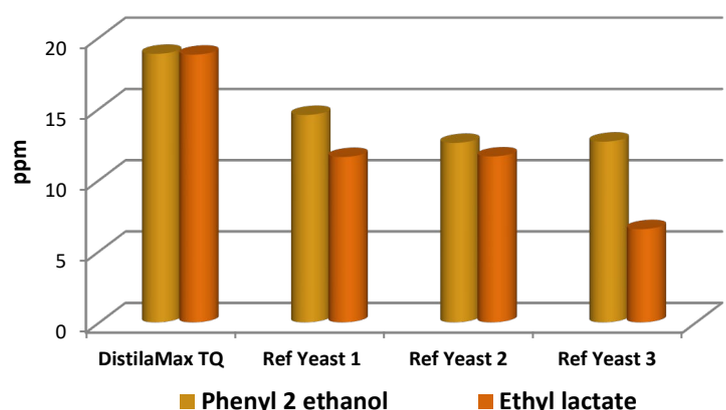


Figura 2: Ensayo de laboratorio, 2016.

DistilaMax TQ

Levadura fructofílica seleccionada para la fermentación de frutas y ágave

CARACTERÍSTICAS

- Sólidos (Peso seco) : 95,5 +/-2,5%
- Células viables (UFC/g) : $> 2 \times 10^{10}$
- Levaduras salvajes totales (UFC/g) : < 1000

DistilaMax TQ no está genéticamente modificado y es Kosher.

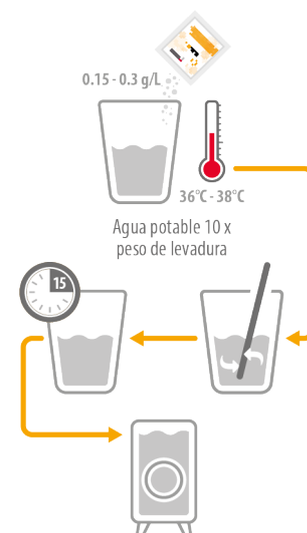
DOSIS

- La dosis óptima de levadura varía en función del proceso de producción de cada destilería.
- La dosis normal es de 0,15 – 0,30 gramos por litro de mosto (dosis: 150 - 300 ppm).

INSTRUCCIONES DE USO

Lallemand Biofuels & Distilled Spirits recomienda efectuar la rehidratación de DistilaMax TQ:

1. For rehydration, use a clean container. Do not use demineralized water.
2. Para la rehidratación utilice un recipiente limpio. No use agua desmineralizada.
3. Rehidrate la levadura en agua limpia (el agua debe ser 10 veces el peso de la levadura y estar a una temperatura de 36°C - 38°C).
4. Suspnda cuidadosamente el contenido agitando suavemente y a continuación espere de 15 a 20 minutos como máximo (mínimo 10 minutos) antes de pasar al siguiente paso.
5. Adicione esta preparación al mosto. Si hay una diferencia de temperatura de más de 8°C entre el mosto a inocular y la solución de rehidratación, añada lentamente un poco de mosto en la solución de rehidratación para reducir la diferencia de temperatura.
6. Una vez que el paquete envasado al vacío ha sido abierto o roto, es necesario usar las levaduras rápidamente.



CONSERVACIÓN, MANIPULACIÓN Y ENVASADO

- DistilaMax TQ debe conservarse en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor y protegido de la luz directa del sol para mantener su máxima estabilidad.
- Vida útil: 3 años a partir de la fecha de fabricación, si el envase al vacío no está roto.
- Envasado: DistilaMax TQ está disponible en bolsas de papel de aluminio al vacío de 10 kg o en cajas de 20 x 500 gr.

La información contenida en el presente documento es cierta y correcta, según el estado actual de nuestros conocimientos. No obstante, las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía de ningún tipo puesto que las condiciones y métodos de uso están fuera de nuestro control. Esta información no debe considerarse como recomendación para que la utilización de nuestros productos incurra en violación de cualquier tipo de patente.