

Levadura natural seleccionada.

Levadura starter.



--- CAMPO DE APLICACION ---

Producto de la colección Pasteur, VITILEVURE C ha sido seleccionado para facilitar los inicios de fermentación rápida, así como las cinéticas regulares.

Desde el punto de vista organoléptico, esta levadura respeta la expresión del carácter varietal.

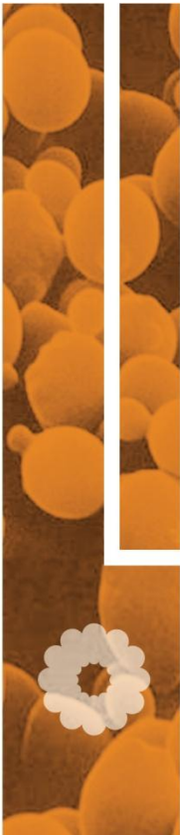
--- PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS E ENOLÓGICAS ---

- Especie : *Saccharomyces cerevisiae*.
- Propiedades killer : cepa sensible al fenómeno killer.
- Tolerancia al alcohol: buena, hasta 13.5 % de alcohol en volumen.
- Cinética fermentativa: inicio rápido en fermentación, fase fermentativa regular y completa.
- Producción de SO₂ : baja.
- Producción de acetaldehído : baja.
- Producción de H₂S : baja.
- Producción de acidez volátil : baja.
- Requerimiento en nitrógeno asimilable: alta. Se recomienda añadir sistemáticamente oxígeno y ACTIFERM 1-2 a los mostos ricos en azúcar (> 13% vol. de alcohol probable).

LEVURE®

G

VITI



--- DOSIFICACION ---

Dosis recomendada: 20 g/hL

--- MODO DE EMPLEO ---

- Rehidratar las levaduras seleccionadas en 10 veces su volumen de agua a 35-37°C en un contenedor limpio.
- Mezclar cuidadosamente y dejar rehidratar 20 minutos.
- Aclimatar la levadura a la temperatura de la cuba añadiendo progresivamente el mosto: la diferencia de temperatura entre la levadura y el mosto no debe exceder los 10°C durante la inoculación.
- Incorporar la levadura al mosto con un remontaje de homogeneización.
- La duración total de la rehidratación no debe exceder los 45 minutos.
- No se recomienda la rehidratación en el mosto.
- En los mostos con un gran potencial de alcohol (>13% v/v), se recomienda añadir el protector **PREFERM** durante la rehidratación en una dosis de 20g/hL.

--- PRESENTACION ---

Sacos de 0.5 kg – Caja de 20 x 0.5 kg.

--- CONSERVACION ---

Conservar en un lugar fresco y seco. Se conserva hasta 4 años en su embalaje original.
No utilizar las bolsitas que no estén al vacío.
Una vez abierto, utilizar inmediatamente.

Producto de Danstar, distribuido por:



La información contenida en este documento es verdadera y correcta, según nuestro conocimiento, pero se proporciona a modo de referencia, sin ninguna garantía expresa o implícita. Danstar no se hace responsable de ningún daño particular, directo o indirecto, que pudiera resultar de la compra o el uso de esta información.