

# Vitilevure **AGGLO**

Levadura seleccionada  
CEPA SY043

**LEVADURA AGLOMERANTE PARA TOMA DE ESPUMA EXCLUSIVAMENTE**

## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Únicamente para la toma de espuma en el método " Champenoise" o en depósito cerrado.
- ◆ La cepa **SY043** ha sido aislada y seleccionada por el profesor FEUILLAT entre diferentes cepas de la "Champagne".
- ◆ La levadura **AGGLO** es una cepa *Saccharomyces cerevisiae galactose* – (ex var. *bayanus*) que presenta el factor killer.
- ◆ Las levaduras aglomerantes, como su nombre indica, se unen en aglomerados una vez puestas en suspension en agua azucarada.
- ◆ Para la realizacion del pie de cuba es indispensable mantener el medio en agitacion lenta pero constante, o como mínimo 15 minutos cada hora. No permitir que se forme una costra en la superficie del líquido.
- ◆ Para el tiraje, seguir los pasos establecidos a tal efecto.  
Hacen falta tres dias. En caso de multiplicacion mas importante, no mas de 10 dias (agitacion de 10 minutos cada media hora). Aeracion cada 24 horas : 50 mg/L (con OXYFRITTE, consultar nuestra empresa).

## DOSIFICACIÓN

- ◆ Para la regeneración en 3 o 4 dias, pesar 5 gr por hectólitro de vino de tirage.
- ◆ Para una regeneración en sólo algunas horas : 10 g/hL. (sobre vinos fácil unicamente).
- ◆ Consultar los pasos de desarrollo específicos.

## ADVERTENCIA

- ◆ Par utilizar la levadura **AGGLO** en las mejores condiciones es necesario tener un fermentador que disponga de agitación, sistema de aireación y control de temperatura.
- ◆ Adicionar junto con las levaduras **AGGLO** el **ADJUVANT AGGLO** en dosis de 6 a 8 cL por hectólitro.

## PRESENTACIONES

- ◆ Bolsa de 0,5 kg.
- ◆ Caja de 20 x 500 g.

## CALIDAD – SEGURIDAD – ENTORNO

- ◆ Trazabilidad: el número de lote, presente en todos los envases permite remontar según el plan de trazabilidad ascendente (origen del producto) y descendente (hasta el usuario)
- ◆ Seguridad – entorno: la manipulación de esta levadura no representa ningún peligro para el usuario.

## CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, sin abrir, en perfecto estado, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- ◆ En caso de conservación mas de 3 meses mantener a una temperatura inferior a 5°C.
- ◆ Una vez abierto el envase o roto el vacío : utilizar el producto rápidamente.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales.  
Están indicadas sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda dentro de nuestro control.  
Estas informaciones no leberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.  
Este documento es la propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.