

CHARM® ACTIV

Complemento nutritivo para optimizar la elaboración de los pies de cuba para la toma de espuma en el método Charmat (*cuve close*)

CARACTERÍSTICAS

CHARM® ACTIV es un nutriente complejo que aporta a las levaduras todos los elementos necesarios para optimizar su multiplicación y mantener una viabilidad perfecta durante las fases de elaboración de los pies de cuba, así como durante la toma de espuma en el método Charmat (*cuve close*).

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Aporta tiamina, nitrógeno mineral en forma de fosfato diamónico, nitrógeno orgánico, vitaminas, oligoelementos y factores de supervivencia, en forma de levaduras inactivadas.
- Mejora la multiplicación y la viabilidad de las levaduras en la toma de espuma en el método Charmat (*cuve close*).
- Permite una fermentación regular y completa, liberando el nitrógeno necesario para las levaduras a lo largo de toda la fase de toma de espuma en el método Charmat (*cuve close*).

APLICACIONES

Recomendado para llevar a cabo la toma de espuma en el método Charmat (*cuve close*).

DOSIFICACIÓN

Dosis recomendada: 15 a 20 g/hL, calculados sobre el volumen total de vino para la toma de espuma. Dosis máxima legal según la reglamentación europea vigente: 20 g/hL.

MODO DE EMPLEO

Dispersar la cantidad necesaria de **CHARM® ACTIV** en 10 veces su peso de agua. Añadir esta dispersión al vino base con la ayuda de un DOSACOL (sistema Venturi) durante el llenado del depósito para la toma de espuma.

Precauciones de uso:

Para uso enológico y exclusivamente profesional.
Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg. Caja de 20 x 1 kg.

CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Están dadas sin compromiso ni garantía de nuestra parte si las condiciones de utilización se encuentran fuera de nuestro control. Estas informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.