

LYSIS® FLASH D

Preparación enzimática
formulada específicamente para la *flash détente*

CARACTERÍSTICAS

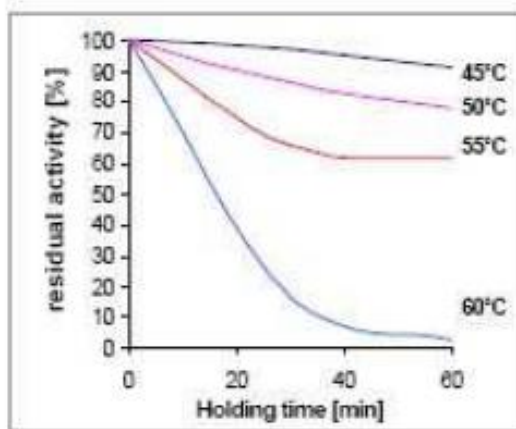
LYSIS® FLASH D es una preparación enzimática líquida, con una fuerte actividad pectolítica, obtenida a partir de *Aspergillus niger*.

LYSIS® FLASH D es una enzima puesta a punto para los tratamientos con calor. Está formulada para proporcionar fluidez a los mostos obtenidos por *flash détente* o termovinificación.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- Dichos mostos, sin este tratamiento enzimático previo, serían muy difíciles de clarificar y de filtrar.
- Disminución rápida de la viscosidad y de la turbidez de mostos tintos obtenidos por *flash détente*, muy difíciles de clarificar.
- Aumenta en un 20 a un 30% el rendimiento en mosto en la separación líquido/sólido.

Termoresistencia de la preparación enzimática



Un tiempo de contacto de 20 minutos es suficiente para obtener la clarificación y la despectinización previstas.

APLICACIONES

- En mostos obtenidos por *Flash Détente*
- En mostos obtenidos por termovinificación

DOSIS

Dosis recomendada: 2 a 5 mL/hL en función del tiempo de contacto, la temperatura y el pH.

MODO DE EMPLEO

Añadir **LYSIS® FLASH D** a la salida de la cámara de expansión, cuando el mosto está aun caliente (>30°C).

Tiempo de contacto necesario para un tratamiento en continuo: mínimo 10 minutos, antes de la separación líquido/sólido por prensado, flotación, filtración...

La temperatura óptima de actividad de **LYSIS® FLASH D** es alrededor de 50 °C, de manera que, si las condiciones lo permiten, llevando la enzima a esta temperatura, su acción será más rápida y completa.

Precauciones de utilización:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

20 L

CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original. Desde su recepción, conservarlo a una temperatura entre 8 °C y 15°C, alejado del hielo, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Una vez abierto el envase, conservar a una temperatura entre 8 °C y 15°C, alejado del hielo, y utilizar rápidamente.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.