

PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE

ENZIMAS PECTOLÍTCAS

CLARIFICACIÓN DE MOSTOS

CARACTERÍSTICAS

- ◆ **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** es una preparación de pectinasas puesta a punto para degradar rápidamente las pectinas naturales del mosto.
- ◆ **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** contiene las tres actividades pectolíticas principales (poligalacturonasa, pectina esterasa y pectina liasa). Estas tres enzimas se encuentran presentes en **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** en unos niveles de actividad perfectamente adaptados para el uso enológico.
- ◆ Las pectinasas contenidas en **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** son producidas por fermentación de cepas seleccionadas de *Aspergillus niger*, sobre sustratos naturales.
- ◆ **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** respecta el Codex enológico.
- ◆ **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** permite :
 - una clarificación rápida y eficaz.
 - un desfangado en frío más rápido.
 - facilitar la clarificación y el filtrado de los vinos.
- ◆ Para la flotación, **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** permite obtener en 2 o 3 horas, a una temperatura de 15 a 17°C, una clarificación completa y segura.
- ◆ El uso de **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** permite obtener un mosto de mayor calidad de forma más fácil y rápida.

DOSIFICACIÓN

- ◆ **Desfangado** (blancos y rosados)
Desde el principio del proceso de desfangado :
Según el tiempo de acción, la temperatura y el pH : 1 a 2 mL/hL.
- ◆ Para flotación : 1 a 2 mL/hL.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Disolver **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** en mosto (aproximadamente 50mL por litro).
- ◆ Adicionar al total de volumen a tratar, asegurando un buen reparto del producto.

ADVERTENCIA :

- ◆ No utilizar bentonita al mismo tiempo que las enzimas puesto que estas serían adsorbidas por ella. Utilizar la bentonita aproximadamente 1 hora después de la adición de las enzimas.
- ◆ Consulte a su enólogo para la dosificación de **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE** para casos particulares (bajas temperaturas, tiempos cortos de utilización).

CONSERVACION

- ◆ Conservar el envase lleno, sin abrir, en perfecto estado, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- ◆ Mantener a una temperatura inferior a 5 °C, desde la recepción.
- ◆ Una vez abierto el envase: utilizar rápidamente

PRESENTACIONES

- ◆ **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE**
 - Líquida : lista para su uso - envase de 20 litros.

PRECAUCIONES

- ◆ **PECTINASE CLARIFICATION LIQUIDE está clasificado como Xn-nocivo.**
R42 : puede dar lugar a una sensibilización por inhalación.