

# POLYOXYL L 100

## CLARIFICACIÓN - VINIFICACIÓN

Complejo de bentonita sódica y PVPP

### APLICACIONES ENOLÓGICAS

**POLYOXYL L 100** es un preparado de PVPP y bentonita sódica.

**POLYOXYL L 100** se aconseja :

- En tratamiento preventivo de los mostos durante el desfangado o preferentemente durante la fermentación alcohólica.
- En tratamiento curativo de los vinos presentando aromas vegetales muy marcados.

**POLYOXYL L 100** reúne :

- Las propiedades clarificantes y estabilizantes de bentonitas seleccionadas
- La acción de la PVPP con respecto a los compuestos fenólicos implicados en los sabores amargos y herbáceos de algunos vinos.

**POLYOXYL L 100** mejora el perfil de los vinos resultantes de vendimias alteradas o de prensados delicados (vendimias alteradas por el mildiu, presiones de prensado elevadas).

### MODO DE EMPLEO

Introducir lentamente en el mosto al empezar la fermentación o en el vino.

Homogeneizar.

La acción del producto es inmediata y la sedimentación rápida.

**POLYOXYL L 100** es un producto estable, no es necesario un trasiego rápido.

### DOSIS DE EMPLEO

- 25 a 75 cL/hL

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

- 10 L, 1000 L

Almacenar en un local seco y sin olores, temperatura entre 5 y 25 °C y protegido de la luz para el líquido.

No utilizar un envase abierto de un año para otro.

La fecha óptima de utilización de **POLYOXYL L 100** en su embalaje de origen está indicada en la etiqueta del producto.