



ever

VEGAN
FRIENDLY

EVERCLAR α LFA

Clarificante libre de Alérgenos y de proteínas animales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EVERCLAR α LFA es un nuevo clarificante desarrollado por parte de I&D de **EVER** para la clarificación de los mostos BLANCOS y ROSADOS y se destaca de las otras propuestas en el mercado para la ausencia de proteínas de origen animales y de sustancias alérgicas.

EVERCLAR α LFA es un clarificante sinérgico que optimiza las capacidades clarificantes y estabilizantes de los **extractos de proteínas de levadura** hacia los componentes aromáticos y el color, juntos con las propiedades de remoción de proteínas y sedimentantes de las montmorillonitas y las sílices seleccionadas.

APLICACIONES

EVERCLAR α LFA nace como alternativa a las proteínas, también de nueva generación, usada en enología y ofrecida como solución natural, evitando efectos secundarios no deseados o nocivos como, por ejemplo, el sobrecolado o la adición de alérgenos.

EVERCLAR α LFA presenta las siguientes ventajas:

- ⇒ Mejora la estabilidad de las proteínas;
- ⇒ Absorbe las enzimas oxidasas;
- ⇒ Garantiza una buena clarificación durante la flotación;
- ⇒ Produce sedimento reducido y compacto con la clarificación estática;
- ⇒ Aporta redondez y volumen al vino;

EVERCLAR α LFA es un moderno clarificante sinérgico que atiende a las nuevas necesidades del mercado y es capaz de mejorar la calidad del mostos y de los vinos.

MODALIDAD DE EMPLEO Y DOSIS DE EMPLEO

Dispersar **EVERCLAR α LFA** en 10 volúmenes de agua tibia. Espere un mínimo de 30 minutos, hasta algunas horas, luego agitar la solución antes de incorporarla a la masa a tratar, lo más lento posible así que sea posible una buena homogeneización.

Dosis: de 10 hasta 20 g/hL (dosis máxima REG. (CE) 606/2009 en mostos y vinos blancos y rosados 60 g/hL)

COMPOSICIÓN

Extracto refinados de proteínas de levadura, bentonitas de calidad superior asociadas a sílicas seleccionada.

PRESENTACIÓN

Paquetes de 1 Kg – Bolsa de 10 kg.

Este producto no es considerado peligroso por tanto no necesita hoja de datos de seguridad.

