

GOMME SR

**Preparación a base de goma arábica ultrafiltrada procedente de Acacia Seyal, y SO₂
Previene los enturbiamientos y las precipitaciones coloidales**

CARACTERÍSTICAS

La goma arábica se obtiene de la exudación natural o de la eliminación de la corteza de las ramas lisas de los árboles de la familia de las mimosáceas.

GOMME SR⁽¹⁾ es una preparación a base de goma arábica ultrafiltrada, a una concentración de 200g/L, estabilizada con un 0,4% de SO₂. Este producto procede de una selección de las mejores gomas arábicas de origen Seyal. Estas condiciones permiten obtener una goma casi incolora, con una turbidez muy baja.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

- **GOMME SR** está compuesto por macromoléculas estables que se oponen, en el vino, a la formación de coloides neutros, responsables de eventuales enturbiamientos.
- **GOMME SR** participa por tanto en la estabilización del vino, confiriéndole además redondez y sucrosidad.
- **GOMME SR** tiene un efecto despreciable sobre el índice de colmatación del vino, de manera que puede añadirse, indistintamente, antes o después de la filtración sobre membrana.

APLICACIONES

- Mejora la estabilidad de vinos tintos, blancos y rosados.
- Mejora la calidad organoléptica del vino.
- Debe añadirse en vinos ya clarificados y filtrados, preferentemente antes del embotellado.

DOSIS

Dosis promedio de utilización: de 10 cL/hL a 40 cL/hL.

La dosis debe determinarse en función de la inestabilidad del color del vino. Para ello, llevar a cabo un test al frío (4 a 6 días a + 2 °C).

MODO DE EMPLEO

GOMME SR se utiliza en vinos ya clarificados. **GOMME SR** puede añadirse justo antes de la filtración (como máximo dos horas antes) o después, con la ayuda de un sistema Venturi. Para facilitar su adición al vino, **GOMME SR** puede diluirse previamente en 5 veces su volumen de vino.

Atención: el tratamiento del vino con calor puede provocar un enturbiamiento.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

INGREDIENTES

Goma arábica seleccionada E414 de densidad 1100; Estabilizante SO₂ E228 (0.4%).
No procedente de OGM.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 20 L

CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores. Alejado del hielo

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

Utilizar preferentemente antes de la FLUO que figura en el envase

(1) GOMME SR no es una simple solución acuosa de goma arábica. La goma arábica bruta y el SO₂ son puestos en solución, reaccionan según unos parámetros regulados y experimentan un proceso químico concebido para purificar y estabilizar las materias primas y optimizar sus prestaciones. El producto final obtenido no es por tanto una simple solución acuosa de materias primas mezcladas, sino un producto con unas características funcionales únicas.

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.