

## GOMME SR

---

**Preparación a base de goma arábica ultrafiltrada procedente de Acacia Seyal, y SO<sub>2</sub>**  
**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<sup>(1)</sup>** es una preparación a base de goma arábica ultrafiltrada, a una concentración de 200g/L, estabilizada con un 0,3% de SO<sub>2</sub>. 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.

#### Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

## PRESENTACIÓN

---

Garrafas de 5 L y 20 L.  
1 000 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.

*(1)GOMME SR no es una simple solución acuosa de goma arábica. La goma arábica bruta y el SO<sub>2</sub> 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.*