



ARABINOL® Multinstant

Suavizante estabilizante coloidal a base de goma arábica purificada



→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Arabinol Multinstant es una goma arábica de nueva generación instantáneamente soluble, refinada y microgranulada. **Arabinol Multinstant** es un polisacárido natural que se utiliza para aumentar la suavidad y el gusto aterciopelado de los vinos. Su acción es netamente superior a todos los productos a base de en goma arábica líquida, por ser 5 veces más concentrada. No contiene SO₂ u otros aditivos conservantes, que dan dureza a los vinos y alteran el color de los vinos tintos.

Se presenta en microgránulos de color marfil, perfectamente solubles. Después de disolverse en agua o en vino, la solución se puede adicionar al vino preferiblemente unos días antes de la última filtración, para poder reaccionar de manera óptima con los componentes del vino.

Arabinol Multinstant tiene una acción protectora sobre la materia colorante de los vinos tintos, manteniéndola estable en el tiempo. También previene la formación de coloides cúpricos, férricos y proteicos. Adicionar al vino conjuntamente con ácido metatartárico, refuerza su acción anticremor coadyuvando y prolongando su duración, ya que envuelve los cristales de tartrato y los mantiene separados.

AEB ha industrializado el proceso de extracción, refinado y microgranulación de goma arábica en su moderna planta de AEB France.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Goma arábica purificada, microgranulada y microbiológicamente pura.

→ DOSIS DE EMPLEO

De 10 a 30 g/hL.

→ FORMA DE EMPLEO

Disolver **Arabinol Multinstant** lentamente en agua o vino; la solución debe mantenerse en ligera agitación para su completa solubilización.

No se deben realizar clarificaciones después de la adición de **Arabinol Multinstant**. Al ser un producto orgánico, la solución debe ser utilizada inmediatamente después de su preparación.

→ CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco al abrigo de la luz y el calor directo.

Sacos de 20 kg netos.

