



ARABINOL® Senegal

Solución de goma Arábiga límpida

→ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Solución de goma Arábiga límpida de acacia senegal.

Arabinol® Senegal es una solución proveniente del exudado obtenido por incisión de la Acacia Senegal. De esta manera se logra un producto límpido de peso molecular superior a 1000 KDalton, lo que favorece su acción protectora. Es el coadyuvante ideal para los vinos estructurados, en los cuales consolida la mejora del cuadro sensorial de manera completa. Ejerce una acción protectora y estabilizante sobre la materia colorante de los vinos tintos, impidiendo la precipitación. La acción del **Arabinol® Senegal** repercute positivamente en la intensidad y en la persistencia aromática de las sensaciones olfativas y proporciona a los vinos tratados particular elegancia y suavidad.

Arabinol® Senegal impide que los taninos se combinen con la parte proteica de la saliva, causando su coagulación; la saliva de este modo, continúa desarrollando sus funciones protectoras y lubricantes de la mucosa bucal, haciendo más suaves y aterciopeladas las sensaciones gustativas de los vinos, sobre todo en el caso donde estén presentes, notas derivadas del afinamiento y una gran estructura polifenólica. Hace resaltar las características de la tipicidad de los vinos terminados, en los cuales elimina las asperezas y las sensaciones de amargor que pueden estar presentes en el retrogusto. Afirmar con equilibrio la elegancia y la finura de los matices aromáticos.

→ COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Exudado obtenido por incisión de la corteza de Acacia Senegal con un mínimo de 6-7 años de edad.

→ DOSIS DE EMPLEO

35-200 gramos o mL por hectólitro según los casos y la intensidad protectora y suavizante deseada.

→ FORMA DE EMPLEO

Trata vinos ya límpidos y listos para el consumo antes o después de la última filtración. No se deben realizar clarificaciones después de añadir **Arabinol® senegal**.





ARABINOL® Senegal

→ CONSERVACION Y CONFECCION

Conservar en lugar fresco y ventilado.

Confección Bidones de 25 kg.
Contenedores de 1200 kg.

