

ARABIC MICRO

Estabilizante Coloidal

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

ARABIC MICRO es una goma arábica en polvo, de grado alimentario, obtenida a partir de materias primas seleccionadas. El proceso de elaboración exalta las características estabilizantes de ARABIC MICRO que derivan de la mezcla equilibrada de polisacáridos. ARABIC MICRO se distingue por el aporte de suavidad, redondez y volumen a los vinos tratados en los que contribuye positivamente al bouquet y al equilibrio organoléptico global.

ARABIC MICRO no contiene aditivos ni conservantes y su uso no provoca cambios en la acidez del vino ni en su contenido de SO₂. ARABIC MICRO es de fácil solubilidad y gracias a su pureza crea una solución límpida sin partículas en suspensión que evita el riesgo de obstrucción de los filtros y de sedimentaciones indeseadas.

APLICACIONES

ARABIC MICRO es utilizada por sus características estabilizantes y por su contribución al equilibrio organoléptico de los vinos.

ARABIC MICRO gracias a la acción complejante de sus componentes previene:

- ⇒ La precipitación de las sustancias colorantes en los vinos tintos
- ⇒ La quiebra férrica porque se combina con los iones férricos formando complejos solubles
- ⇒ La quiebra proteica y cúprica porque actúa como coloide protector impidiendo la precipitación de las sustancias proteicas.
- ⇒ Las precipitaciones tartáricas. Se recomienda combinar este tratamiento con METACLAR para mejorar la eficacia.

ARABIC MICRO contribuye positivamente a la finura y persistencia del "perlage" de los vinos de aguja y espumosos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

5 - 30 g/hL en función de las necesidades de uso

ARABIC MICRO puede ser disuelto en agua fría o directamente en el vino a tratar en una proporción 1:10; si tras la adición de ARABIC MICRO el vino tratado debe ser filtrado, es aconsejable homogeneizar previamente la masa.

COMPOSICIÓN

Goma arábica muy pura en polvo: 100%

ENVASES

Paquete de 1 kg

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