

GOMMARABICA™ DC

Solución de goma arábica Seyal

CARACTERÍSTICAS

Gommarabica DC se produce en el establecimiento Dal Cin, donde la materia prima, que ya ha sido previamente elegida y seleccionada en el lugar de origen, se somete a un estricto proceso de transformación que incluye varias fases como el triturado de las piedras, su solubilización en agua, la purificación, la filtración de la solución obtenida y el envasado final.

La adecuada gestión de estas diversas fases permite alcanzar varios objetivos cualitativos:

- concentración constante de la solución
- limpidez constante
- color amarillo pálido
- mínimo poder colmatante
- esterilidad microbiológica
- estabilidad químico-física

La elección de la materia prima y el proceso de producción permiten obtener una goma arábica con un peso molecular medio elevado y con una estructura compacta, características que hacen que la solución sea poco viscosa pero dotada de un elevado efecto como coloide protector.

APLICACIONES

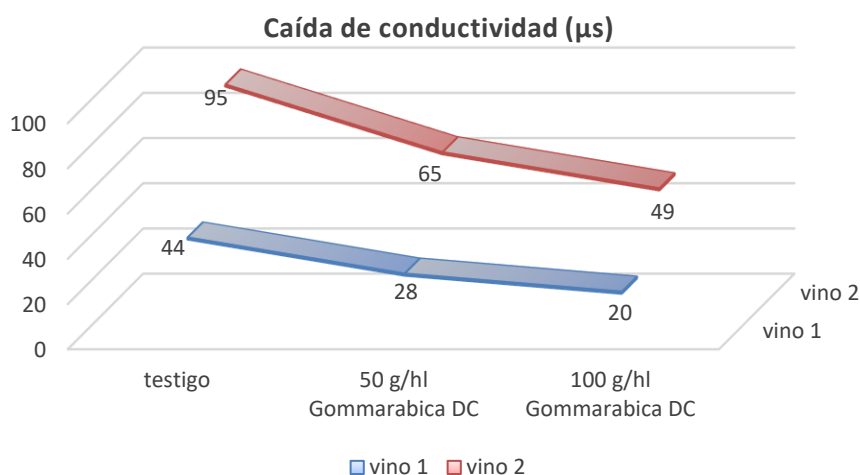
Gommarabica DC es una solución obtenida de goma de *Acacia seyal* que se presenta con un color claro, perfectamente límpida y estable

Gommarabica DC posee un elevado poder protector en particular contra las precipitaciones de bitartrato de potasio, potenciando significativamente la acción del ácido metatátrico. Cuando se adiciona al vino se opone a la aparición de las diferentes "quiebras", férrica, fosfato férrica y cuprosa, además.

La composición polisacárida proporciona suavidad, volumen y redondez reducen las sensaciones de astringencia.

COMPOSICIÓN

Goma arábica en solución acuosa. Estabilizantes: SO₂ máx. 0,4%.



Efecto de la adición de Gommarabica DC sobre la estabilización tartárica de dos vinos diferentes.

MODO DE EMPLEO

Verter lentamente Gommarabica DC directamente en el vino, manteniéndolo en agitación; el producto se puede aplicar también con un dosificador en línea. Se recomienda efectuar el tratamiento en el vino acabado, antes del embotellado, o bien antes o bien después de la última filtración cerrada o de la filtración con membrana.

La solución de Gommarabica DC, gracias a su escrupuloso proceso de producción, no colmata los cartuchos utilizados para la microfiltración.

DOSIS

50-100 g/hl para contrarrestar la precipitación de bitartrato de potasio.

30-80 ml/hl para la prevención de la quiebra férrica o cuprosa.

Dosis máxima: 110 g/hl.

ENVASES

Botellas de 1 kg; garrafas de 10 y 25 kg; bidones de 220 kg; IBC de 1100 kg.



Dal Cin Gildo spa
 20863 Concorezzo (MB)
 Via I Maggio, 67 - Italy
www.dalcin.com - info@dalcin.com