

Kelactiv

Solución de goma de celulosa, muy purificado de bajo grado de polimerización y viscosidad (resolución OIV 366/2009).

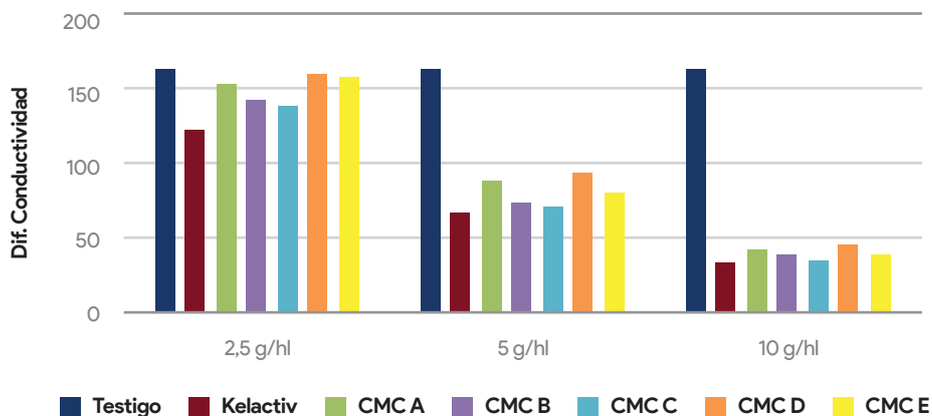
Solución líquida de CMC al 5% en agua desmineralizada. Lista para su uso directamente en vino, no interfiere en los procesos de filtración.

Su bajo grado de polimerización hace de Kelactiv, el CMC más eficiente hoy en el mercado. **Ver Figura 1.**

Kelactiv es un coloide protector estabilizante de los vinos frente a las precipitaciones de las sales de ácido tartárico. No actúa con respecto a la precipitación de tartrato de calcio.

Su acción se traduce en una inhibición de las fases de nucleación y de crecimientos de microcristales (por una desorganización de la superficie de las sales responsables de la formación de cristales), sin alterar las características sensoriales del vino tratado.

Estabilización tartárica usando soluciones líquidas de CMC equivalentes en g/hl



Aplicaciones y Recomendaciones de Uso

- Los vinos blancos deben estar desproteinizados ya que el CMC reacciona con las proteínas produciendo un precipitado blanco.
- En los vinos rosados y tintos se recomienda usar juntamente con goma arábica ya que ambos productos se sinergizan optimizando la estabilización de la materia colorante. Sin embargo, en los vinos tintos, se aconseja realizar antes una prueba para obtener un resultado preciso.
- Este producto es ideal para realzar vinos espumosos y ligeramente espumosos, aportando una complejidad coloidal que intensifica la experiencia de degustación. Con él, el perlage se expresa en todo su esplendor, brindando una presentación más sofisticada y elegante. Recomendamos agregar Kelactiv al licor de expedición.

Dosis y Momentos de Uso

- 100 a 200 ml/hl.
- Posterior a la microfiltración y antes del embotellado.
- Antes de la microfiltración al menos 48hs antes al embotellado.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz y libre de olores.
Cerrar los envases abiertos cuidadosamente y consumirlos lo antes posible.

Envase

Bidones de 20 litros.
Caja de 15 kg (polvo). Recomendamos consultar a su comercial por modos de disolución.