

EVERCELL 05

**Goma de celulosa en solución
Para la Estabilización Tartárica de los Vinos**

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

EVERCELL 05 es una solución de Goma de Celulosa (CMC) de uso enológico puesta a punto por EVER para la estabilización tartárica de los vinos.

EVERCELL 05 se diferencia de la CMC en polvo por su proceso de producción en el que se mejoran las características iniciales con las ventajas siguientes:

- Lista para usar, evitando largos tiempos de preparación
- Ausencia de partículas insolubles e impurezas
- Mayor eficacia estabilizante
- Mejora organoléptica del aroma frutal y de la astringencia de los vinos tratados
- Influencia insignificante sobre la filtrabilidad
- Ausencia de contaminación microbiológica

EVERCELL 05 se utiliza en los vinos moderadamente inestables en los que permite:

- Reducir la duración de la estabilización tartárica
- Reducir los costes energéticos con respecto a la refrigeración y la electrolisis
- Mantener la acidez y salinidad de los vinos tratados
- Mantener la estabilidad obtenida en el tiempo

***IMPORTANTE:** la adición de **EVERCELL 05** debe efectuarse sólo en vinos que han alcanzado la estabilidad proteica y colorante: la reacción con proteínas y color inestable puede dar lugar a su precipitación y al aumento del poder colmatante.*

***EVERCELL 05** se puede combinar con las gomas arábicas **ARABIC PLUS** o **ARABIC ENOL** y con el ácido metatartárico **METACLAR**.*

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

EVERCELL 05 puede ser adicionada directamente al vino límpido, mejor si está filtrado, a una dosis de 100 a 200 mL/hL (dosis máx. permitida que corresponde a 10 g/hL de CMC en polvo).

Importante: homogeneizar muy bien la masa y esperar 6-12 horas como mínimo si el vino debe ser microfiltrado. La dosis correcta puede ser determinada mediante pruebas de laboratorio.

Nota: 100 g/hL de **EVERCELL 05** aportan al vino alrededor de 3 mg/L de SO₂.

COMPOSICIÓN

Goma de Celulosa (CMC) en solución al 5%, conforme a lo establecido en la resolución OIV/ENO 366/2009 y en el reglamento (CE) N.606/2009, y Anhídrido sulfuroso.

ENVASES

Big de 1.000 Kg

Bidón de 10 kg y 25 kg

Este producto no está clasificado como peligroso por tanto no requiere hoja de datos de seguridad