

La herramienta clave para la estabilización tartárica del vino







Facilidad de uso & Acción rápida No tiene impacto sobre la filtración final Estabiliza las precipitaciones de bitartrato de potasio



OBJETIVOS ENOLÓGICOS

- Solución de poliaspartato de potasio al 20%.
- · Coloide protector.
- Actúa sobre la nucleación (formación de cristales) del bitartrato de potasio y sobre el crecimiento de los microcristales de bitartrato de potasio.
- No estabiliza frente al tartrato neutro de calcio.



DOSIS

2.5 a 5 cL/hL

Dosis máxima legal según la reglamentación europea vigente: **5 cL/hL**



PRESENTACIÓN







CONSERVACIÓN

Envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

No congelar el producto en solución.

Una vez abierto el envase: utilizar en el plazo de 1 semana

Al no poder controlar las condiciones de uso y aplicación de los productos, SOFRALAB no se hace responsable en caso de que el tratamiento no funcione y aparezcan cristales de sales tartáricas y/o precipitación de materia colorante en botella.

La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga ningún tipo de compromiso o garantía, en la medida en que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.







ES BUENO SABER QUE...

- Está autorizado por la OIV (Resolución Œno 543/201).
- No tiene impacto organoléptico.
- Igual que el ácido metatartárico y la CMC, ANTARTIKA® V40 puede reaccionar con la lisozima.
- En los vinos tintos que presentan una gran inestabilidad de la materia colorante se recomienda utilizar ANTARTIKA®VR, un producto desarrollado específicamente para los vinos tintos.
- La estabilidad tartárica del vino puede comprobarse mediante un test en frío: -4°C durante 6 días.



PRERREQUISITOS DE USO:

- Se recomienda comprobar que la concentración de calcio sea inferior a la concentración recomendada. Consulte a su enólogo.
- ☐ Se recomienda realizar un test de filtrabilidad previo.
- ☐ Los vinos blancos y rosados deben ser <u>estables</u> proteicamente.
- ☐ Antes de añadir el producto es imperativo que la temperatura del vino sea superior a 12 °C y que esté listo para embotellar.

ANTARTIKA® V40 debe añadirse con una bomba dosificadora o una bomba MICRODOSIFICADORA (sistema de inyección de precisión) antes de la filtración final o directamente en la línea de embotellado. Homogeneizar cuidadosamente el depósito si el producto se añade antes de la filtración final.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional. Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

ANTARTIKA® V40 (PAK): una herramienta sostenible

	Estabilización en frío	Electrodiálisis	Resinas	СМС	PAK
Coste	5 - 6 €/hL	1 – 2 €/hL	0,3 - 0,6 €/hL	0,25 – 0,40 €/hL	0,60 €/hL
Tiempo de tratamiento	1 – 20 d	5 min/hL, según caudal	7,5 min/hL, según caudal	24 - 48 h*	según caudal de la bomba
Agua potable utilizada	6 L/hL	21 L/hL	5 L/hL	0,4 L/hL	0,4 L/hL
Emisiones de gas de efecto invernadero kgCO2eq/hl	1,4	0,2	0,1	0,042	0,036
Durabilidad / Entorno				***	***

Extraído del proyecto STABIWINE (2015). No tiene en cuenta el aumento actual de las tarifas (2023).