



LES ESSENTIELS

ACIDE MÉTATARTRIQUE V40

Previene la cristalización del bitartrato de potasio

CARACTERÍSTICAS

ACIDE MÉTATARTRIQUE V40 previene la precipitación de tartratos, actuando como inhibidor de la cristalización del bitartrato de potasio. Se obtiene por esterificación del ácido tartárico, mediante un calentamiento controlado al vacío.

PROPIEDADES ENOLÓGICAS

Su presentación al vacío, en pequeños lotes, junto con el control estricto y sistemático de su índice, garantiza:

- Una eficacia máxima y constante.
- Una disolución rápida y completa.
- Unas soluciones incoloras e inodoras.
- Un índice homogéneo, alrededor de 39.

La protección antitartrato aumenta con el índice de esterificación, hasta un óptimo de 38/40. Un índice superior a 40 puede provocar la aparición de un enturbiamiento duradero.

En condiciones normales de conservación, un vino tratado con este producto estará protegido todo el invierno contra la precipitación tartárica.

ACIDE MÉTATARTRIQUE V40 se utiliza en vinos que no contienen proteínas.

DOSIS

La adición de ácido metatartárico está autorizada con un límite de 10 g/hL (dosis máxima legal).

MODO DE EMPLEO

Disolver **ACIDE MÉTATARTRIQUE V40** en vino frío (1 kg /10 L de vino).

Evitar recipientes e instrumentos metálicos.

ACIDE MÉTATARTRIQUE V40 precipita con la lisozima residual. Verificar que no haya ningún residuo, antes del tratamiento.

Añadir la preparación antes de la filtración, en el transcurso de un remontado (al menos 1/3 del depósito), con la ayuda de una bomba dosificadora o un DOSACOL.

Precauciones de uso:

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

PRESENTACIÓN

500 g, 1 kg, 25 kg

CONSERVACIÓN

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

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

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.