

INOSTAB MES (E 466)

ESTABILIZACIÓN

Goma de celulosa o carboximetilcelulosa de sodio ; CMC sódica en solución.
Dosis máxima permitida legalmente: Reglamento (CE) n°606/2009 : 20 cL/hL.

↓ APLICACIONES ENOLÓGICAS

INOSTAB MES es una goma de celulosa altamente purificada, solubilizada al 5% en agua.

INOSTAB MES permite retrasar la cristalización de las sales tartáricas (tartrato de calcio y bitartrato de potasio) al frenar el crecimiento de cristales.

Su utilización durante el tiraje (método tradicional) contribuye a disminuir en forma considerable los riesgos de espumado al momento del degüelle.

El empleo de **INOSTAB MES** durante el degüelle no constituye un factor de espumado.

Su eficacia dura mucho tiempo.

↓ MODO DE EMPLEO

Diluir **INOSTAB MES** en un 1/3 del volumen del vino a tratar antes de homogeneizar en el volumen total.

En algunos casos pueden observarse algunos inconvenientes en la filtración por lo que es preferible una prueba de antemano para definir si el tratamiento debe efectuarse antes o después de la filtración.

↓ PRECAUCIONES DE EMPLEO

Utilizado en vinos tintos o rosados, **INOSTAB MES** puede provocar una pérdida de color bajo la forma de un ligero sedimento.

El vino a tratar debe estar estable a nivel de las quiebras proteicas y no debe haber sido tratado con lisozimas.

↓ DOSIS DE EMPLEO

Una prueba en laboratorio permitirá una orientación sobre la dosis de empleo necesaria.

Las dosis que se utilizan habitualmente varían entre 8 y 20 cL/hL (dosis máxima de empleo) de vino a tratar, de acuerdo con el nivel de inestabilidad.

↓ PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

- En botella de 1 L
- En bidón de 5 L y 10 L
- En contenedor de 600 L y 1000 L

Conservar en lugar seco, bien ventilado, libre de olores, a temperaturas entre 5 y 25°C.

↓ OBSERVACIONES

INOSTAB MES no modifica los productos de solubilidad de las sales tartáricas (tartrato de calcio y bitartrato de potasio). El I.O.C. no se responsabiliza por la presencia de eventuales cristales dentro de las botellas luego de este tratamiento.

A fin de garantizarle un riesgo mínimo de cristalización en botella, le recomendamos encarecidamente una estabilización por frío (o por electrodiálisis) parcial a fin de obtener una TS cercana a 19°C.