

Les Essentiels

ÁCIDO METATÁRTRICO V40

Evita a cristalização do bitartarato de potássio

CARACTERÍSTICAS

O **ÁCIDO METATÁRTRICO V40** evita a precipitação do tártaro, atuando como inibidor de cristalização do bitartarato de potássio. Resulta da esterificação do ácido tartárico por aquecimento controlado em vácuo.

PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

O fabrico em vácuo em pequenos lotes e o controlo rigoroso e sistemático do seu índice garantem:

- Uma eficiência máxima constante,
- A dissolução rápida e completa,
- Soluções incolores e inodoras,
- Um índice homogéneo de cerca de 39.

A proteção antitártaro aumenta com o índice de éster até ao nível ideal de 38/40. Um índice superior a 40 pode causar perturbações de longa duração.

Sob condições normais de conservação, um vinho tratado fica protegido durante todo o inverno contra a precipitação tartárica.

O **ÁCIDO METATÁRTRICO V40** é utilizado em vinho sem proteína.

DOSAGEM

A adição de ácido metatartárico é permitida até ao limite de 10 g/hl (dose máxima legal).

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Dissolver o **ÁCIDO METATÁRTRICO 40** no vinho frio (1 kg /10 L de vinho).

Evitar recipientes e utensílios de metal.

O **ÁCIDO METATÁRTRICO V 40** precipita com a lisozima residual, pelo que se deve verificar a ausência da mesma antes do tratamento.

Introduzir o preparado antes da filtração, durante uma remontagem (pelo menos 1/3 da cuba) com uma bomba doseadora ou DOSACOL.

Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar de acordo com a regulamentação em vigor.

ACONDICIONAMENTO

500g, 1kg, 25kg

CONSERVAÇÃO

Embalagem completa e fechada de origem: proteger da luz e conservar num local seco e isento de odores.

Embalagem aberta: utilizar rapidamente.

As informações apresentadas acima correspondem ao estado atual do nosso conhecimento. São facultadas sem compromisso ou garantia, na medida em que as condições de utilização estão fora do nosso controlo. Não dispensam o utilizador de respeitar a legislação e normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser modificado sem o seu consentimento