



CRISTAB® BV

Atua como coloide protetor, tanto em caso de formação de cristais (nucleação) como de crescimento de eventuais microcristais de bitartarato de potássio presentes no vinho.











Estabilização tartárica de vinhos contra o bitartarato de potássio

Baixa viscosidade & alta concentração

Goma celulósica (E466) a 20%.



OBJETIVOS ENOLÓGICOS

- As gomas celulósicas são provenientes exclusivamente de celulose de madeira de florestas geridas de forma sustentável.
- Não estabiliza o tartarato de cálcio.
- Utilização fácil.
- Sem impacto organolético.
- A sua elevada concentração faz dela uma goma celulósica especialmente indicada para reduzir os custos de transporte.



DOSAGEM

Dose máxima legal de acordo com a regulamentação europeia em vigor: 20 g/hL, ou seja, 10 cL/hL para a solução a 20%.



EMBALAGEM







CONSERVAÇÃO

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

Proteção anti-congelamento.

Embalagem aberta: utilizar rapidamente.

Visto que não controla as condições de utilização nem de implementação dos produtos, a SOFRALAB isenta-se de qualquer responsabilidade em caso de falha de tratamento e presença de cristais nas garrafas.

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.







INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO





Adicionar a solução com um conector tipo Venturi. Homogeneizar bem!

Homogeneizar bem!



Recomenda-se tratar exclusivamente os vinhos de base antes da tomada de espuma durante a tiragem.

Adicionar CRISTAB® BV à mistura.

Devem ser efetuados testes prévios tendo em conta a perda da CRISTAB® BV devido aos adjuvantes de remuage e ao aumento do teor alcoólico do vinho pela tomada de espuma. Aconselhe-se junto do seu enólogo.

- A homogeneização é importante para evitar entupir o filtro.
- É imperativo que as proteínas instáveis sejam retiradas dos vinhos (tratamento com bentonite) para evitar qualquer risco de turvação.
- CRISTAB® BV reage com lisozima.
- Não utilizar antes de uma filtração tangencial

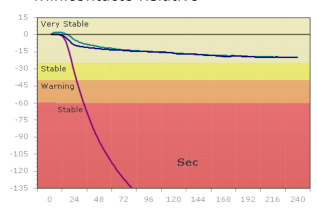
Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional. Utilizar de acordo com a regulamentação em vigor.



TESTES DE MINICONTACTO REALIZADOS COM CHECKSTAB®

Minicontacto Relativo



O departamento de I&D da Martin Vialatte® avaliou a estabilidade tartárica de vários vinhos com a ajuda de um teste de minicontacto realizado com CHECKSTAB®.

No exemplo ao lado, o tratamento com 10 g/hL de CRISTAB® BV (curva azul) permitiu estabilizar um vinho que estava inicialmente instável no que diz respeito ao bitartarato de potássio (curva roxa). Pode-se ver que CRISTAB® BV é tão eficaz como CRISTAB ®GC (curva verde).

7015 Testemunha 7016 CRISTAB®GC 10 g/hL 7017 CRISTAB®BV 10 g/hL