

AGENTES ESTABILIZANTES

ENOCRISTAL Ca

Estabilização do cálcio.

	<p>COMPOSIÇÃO L-tartarato de cálcio micronizado.</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS GERAIS ENOCRISTAL Ca é um tartarato de cálcio muito micronizado, selecionado pelo seu elevado grau de pureza, pela neutralidade sensorial e pela sua estrutura microgranular. Dado a reduzida dimensão dos seus grânulos, ENOCRISTAL Ca atua como núcleo de cristalização, promove a formação de cristais de tartarato de cálcio e acelera o processo de estabilização do cálcio, reduzindo a sua concentração no vinho. ENOCRISTAL Ca não tem efeito sensorial, no entanto, o efeito de redução da acidez total pode ser comparada à que se verifica com o tratamento de estabilização por frio.</p>
	<p>APLICAÇÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estabilização do tartarato de cálcio • Redução do teor de cálcio nos vinhos
	<p>DOSES Dose recomendada: 50 g/hL Dose máxima legal na UE: 200 g/hL</p>
	<p>INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO Diluir em vinho na proporção 1:20 e adicionar ao vinho através de remontagem. Manter o produto em suspensão até à sua completa homogeneização. Durante o tratamento, a temperatura do vinho deve rondar os 10 – 15 °C, não sendo necessário o arrefecimento do vinho. Manter o ENOCRISTAL Ca em contacto com o vinho durante 7-15 dias. No final do tratamento, trasfegar e/ou filtrar o vinho. Para mais informações sobre protocolos de estabilização tartárica, contacte o seu suporte técnico na Enartis Portugal.</p>
	<p>EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO 5 Kg - 25 Kg Embalagem fechada: conservar o produto em local fresco, seco e ventilado. Embalagem aberta: fechar corretamente e conservar conforme descrito acima.</p>
	<p>LEGISLAÇÃO O produto cumpre com as seguintes especificações: Codex Oenologique International Produto aprovado para ser utilizado em enologia de acordo com: Regulamento (CE) N. 2019/934</p>

As indicações fornecidas são baseadas no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não dispensam o utilizador de adotar as precauções de segurança necessárias ou da responsabilidade pelo seu uso adequado.