



CITROSOL rH

ANTIOXIDANTE POLIFORMULADO DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO

COMPOSIÇÃO

E224 Metabissulfito de potássio (50%), E330 ácido cítrico (23%), E300 ácido L-ascórbico (23%) e E353 ácido metatartárico (4%).

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Aspeto: pó branco homogéneo, com ligeiro odor a SO₂.

Pelo seu elevado poder antioxidante e a sinergia dos seus componentes, **CITROSOL rH** previne as alterações do vinho produzidas pelo contacto com o ar, em especial as alterações e/ou perdas de cor. O ácido ascórbico presente reduz rapidamente o oxigénio dissolvido no vinho; combinado com o ácido cítrico, impede a formação de complexos à base de ferro, que podem produzir turvações e/ou precipitações indesejáveis. A presença de anidrido sulfuroso assegura a redução do potencial redox.

O conjunto destas propriedades de **CITROSOL rH** permite manter a cor, o brilho e o *bouquet* original do vinho acabado, inclusive em estágios longos.

CITROSOL rH é o complemento ideal conjuntamente com sorbato de potássio para a estabilização biológica dos vinhos.

APLICAÇÕES

Indicado para o tratamento de qualquer tipo de vinho, em especial vinhos de qualidade, que necessitam de manter inalteradas as características químicas e físicas do produto acabado.

CITROSOL rH é um produto indispensável também no tratamento de vinhos pouco alcoólicos e de baixa acidez.

Ao não produzir depósitos, **CITROSOL rH** pode ser adicionado ao vinho como estabilizante no final da produção.

DOSES

10 – 20 g/hL, como preventivo normal

20 – 40 g/hL, para vinhos sujeitos a alterações químicas e físicas

10 g/hL de **CITROSOL rH** aportam cerca de 28 mg/L de SO₂

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Dissolver **CITROSOL rH** diretamente no vinho, numa proporção de 1:10, e adicionar ao volume total a tratar, homogeneizando com cuidado e evitando qualquer contacto com o ar.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Embalagem: 1 Kg

Embalagem fechada: Manter o produto num local fresco, seco e bem ventilado.

Embalagem aberta: Selar cuidadosamente a embalagem e manter como acima indicado.

ATENÇÃO: O produto tende a absorver humidade. Uma vez aberto, usar de imediato.

O produto está de acordo com as seguintes especificações:

Codex Oenologique International

Regulamento UE 231/2012

O produto está aprovado para uso enológico de acordo com:

Regulamento CE 606/2009