

STABICOLOR

Garante a estabilidade e a limpidez de seus vinhos

CARACTERÍSTICAS

STABICOLOR evita, nos vinhos jovens, os depósitos de matérias corantes e os distúrbios de origem físico-químicos

PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

- **STABICOLOR** protege o vinho contra todas as precipitações coloidais - casses férricas, cúpricas ou proteicas, depósitos de matérias corantes - pela ação de uma goma arábica muito pura (E414).
- **STABICOLOR** melhora a estabilização do ferro por complexação com o ácido cítrico (E330). O ácido cítrico, em doses habituais de uso, não garante uma proteção suficiente. Sua associação com goma arábica aumenta a eficiência do tratamento tendo em vista as precipitações férricas.

DOSAGEM

STABICOLOR utiliza-se em doses de 10 a 20 g/hL sobre o vinho filtrado, pronto para o engarrafamento.

Dose máxima legal autorizada conforme ao regulamento europeu em vigor : 200 g/hL.

INSTRUÇÕES DE USO

Dissolver em 10 a 20 vezes o seu peso de vinho (evitar o uso de recipiente de metal). **STABICOLOR** deve ser adicionado após a filtração antes do engarrafamento com a ajuda de um sistema Venturi.

Atenção: o tratamento com o calor dos vinhos pode levar ao desenvolvimento de um distúrbio.

Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar conforme a regulamentação em vigor.

INGREDIENTES

Goma arábica pura desidratada E414 50%, ácido cítrico E330 50%, não é derivada de OGM, não alergênico.

EMBALAGEM

Saco de 1 Kg

257/2014 – 1/2

CONSERVAÇÃO

Embalagem cheia, selada de origem, ao abrigo da luz em lugar seco e isento de odores.
Fora do gelo.

Embalagem aberta: utilizar rapidamente.

Utilizar de preferência antes da DLUO, da data de validade indicada na embalagem.

As informações contidas acima correspondem ao estado atual do nosso conhecimento. São indicadas sem compromisso ou garantia na medida em que as condições de utilização estão fora do nosso controle. Elas não isentam o usuário do respeito da legislação e normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser alterado sem o seu consentimento.