



STATION  
OENOTECHNIQUE  
DE CHAMPAGNE

# CHARM® REDOX T



**Complexo de taninos proantociânicos e gálicos  
para a elaboração de vinhos espumantes pelo método Charmat (cuba fechada)**

## CARACTERÍSTICAS

**CHARM® REDOX T** é um complexo de taninos proantociânicos e gálicos especificamente desenvolvido para os vinhos espumantes, particularmente para aqueles elaborados pelo método Charmat (cuba fechada).

Os taninos que constituem o **CHARM® REDOX T**, foram selecionados com o objetivo de:

- Reforçar o poder antioxidante do vinho
- Consumir rapidamente o oxigénio que pode estar presente no vinho
- Eliminar as polifenóis oxidases responsáveis pela oxidação do vinho
- Evitar as notas de redução no vinho.

## PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

- Aprisiona os radicais livres responsáveis pela oxidação.
- Consome o excesso de oxigênio do vinho.
- Elimina os polifenóis oxidases residuais no vinho de base.

## APLICAÇÕES

**CHARM® REDOX T** utiliza-se nos vinhos de base. Também pode ser utilizado no mosto.

## DOSAGEM

Dose recomendada:

- No mosto: 5 a 15 g/hL em função da sensibilidade à oxidação.
- No vinho: 2 a 10 g/hL em função da sensibilidade à oxidação.

## INSTRUÇÕES DE USO

Dispersar **CHARM® REDOX T** em 10 vezes (máximo) seu peso de mosto, de vinho ou de água morna (20 °C).

Incorporar ao volume a ser tratado. Homogeneizar cuidadosamente.

### **Precauções de utilização:**

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar conforme a regulamentação em vigor.

## EMBALAGEM

Saco de 1kg.

## CONSERVAÇÃO

Embalagem fechada e selada de origem, guardar ao abrigo da luz em lugar seco e isento de odores.

Embalagem aberta: utilizar rapidamente.

*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 das normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser alterado sem o seu consentimento.*