



STATION  
CENOTECHNIQUE  
DE CHAMPAGNE



## CHARM® REDOX T

**Complesso di tannini proantocianini e gallici  
per l'elaborazione dei vini effervescenti con il metodo Charmat (autoclave)**

### CARATTERISTICHE

**CHARM® REDOX T** è un complesso di tannini proantocianici e gallici specificamente sviluppato per i vini effervescenti e in particolare per quelli elaborati col metodo Charmat (autoclave).

La scelta dei tannini che compone **CHARM® REDOX T** è stata realizzata perché possano:

- rafforzare il potere antiossidante dei vini
- consumare rapidamente l'ossigeno che può essere presente nei vini
- eliminare le polifenolossidasi responsabili dell'ossidazione dei vini
- evitare le note di ridotto sui vini.

### PROPRIETÀ ENOLOGICHE

- Blocca i radicali liberi responsabili dell'ossidazione.
- Consuma l'eccesso d'ossigeno dei vini.
- Elimina le polifenolossidasi residue nei vini base.

### APPLICAZIONI

**CHARM® REDOX T** si utilizza su vini base. Si può anche utilizzare su mosti.

### DOSI D'USO

Quantità raccomandata:

- su mosto: da 5 a 15 g/hl in funzione della sensibilità all'ossidazione.
- su vino: da 2 a 10 g/hl in funzione della sensibilità all'ossidazione.

### MODALITÀ D'USO

Disperdere **CHARM® REDOX T** in 10 volte (massimo) il suo peso di mosto, di vino o d'acqua tiepida (20 °C).

Incorporare nel volume da trattare. Omogeneizzare con cura.

### Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione

### CONFEZIONAMENTO

Sacchetto da 1 kg.

### CONSERVAZIONE

Confezione piena, ancora sigillata, al riparo della luce in un ambiente secco ed esente da odori.  
Confezione aperta: da utilizzare rapidamente.

*Le informazioni qui riportate corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Sono fornite senza impegno né garanzia dal momento che le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Non esentano l'utilizzatore dal rispettare la legislazione e le norme di sicurezza in vigore. Questo documento è di proprietà della SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.*

285/2016 - 1/1