



STATION  
ŒNOTECHNIQUE  
DE CHAMPAGNE

# CHARM® REDOX T



## Komplex aus Proanthocyanen und Gallotanninen

### MERKMALE

**CHARM® REDOX T** ist ein Komplex aus Proanthocyanen und Gallotanninen, der speziell für Schaumweine und insbesondere für Schaumweine, die nach der Charmat-Methode (Cuve-Close) erzeugt werden, entwickelt wurde.

Die Wahl der Hefederivate, aus denen sich **CHARM® REDOX T** zusammensetzt, wurde zur Erfüllung

folgender Kriterien getroffen:

- zur Verstärkung des antioxidativen Potenzials von Weinen
- um den möglicherweise im Wein enthaltenen Sauerstoff rasch zu verbrauchen
- zur Beseitigung der Polyphenoloxidasen, die für die Oxidation von Weinen verantwortlich sind
- zur Vermeidung reduktiver Noten im Wein

### OENOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Fängt die freien Radikale ab, welche für die Oxidation verantwortlich sind.
- Verbraucht den Sauerstoffüberschuss im Wein.
- Beseitigt die Polyphenoloxidasen, die als Rückstände im Grundwein vorhanden sind.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- **CHARM® REDOX T** wird im Grundwein angewendet. Kann auch im Most angewendet werden.

### DOSAGE

#### Empfohlene Dosage:

- bei Most: 5 bis 15 g/hL je nach Oxidationsempfindlichkeit.
- bei Wein: 2 bis 10 g/hL je nach Oxidationsempfindlichkeit.

### ANWENDUNG

**CHARM® REDOX T** in das (maximal) 10-fache seines Gewichts an Most, Wein oder lauwarmem Wasser (20°C) einstreuen.

Der zu behandelnden Gesamtmenge beimengen. Gut homogenisieren.

#### Sicherheitsvorkehrungen:

Für den önologischen und ausschließlich professionellen Gebrauch.  
Geltende Vorschriften bei Gebrauch beachten.

### VERPACKUNG

1-kg-Sack. Karton mit 15 x 1 kg.

### LAGERUNG

Die volle Verpackung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten und geruchsfreien Ort lagern. Die angebrochene Verpackung rasch aufbrauchen.

*Die oben angegebenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden unverbindlich zur Verfügung gestellt und ohne Garantie gegeben, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der Gesetze und der bestehenden Sicherheitsbestimmungen. Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne seine Zustimmung nicht geändert werden.*