

CTRL-T

IMPIANTO PER OTTIMIZZARE
LA STABILIZZAZIONE TARTARICA DEI VINI



CTRL-T

VANTAGGI

MASSIMA
AFFIDABILITÀ
E SEMPLICITÀ
DI IMPIEGO

RISULTATI RAPIDI
E DI FACILE
INTERPRETAZIONE

VALIDAZIONE DELLA
STABILIZZAZIONE TARTARICA
PER REFRIGERAZIONE

DETERMINAZIONE
DEI COADIUVANTI
DI STABILITÀ

VALUTAZIONE
DELL'EFFICACIA DEI
TRATTAMENTI CON RESINE
A SOTTRAZIONE POTASSICA

Controllare e misurare la stabilità tartarica è una prassi di fondamentale importanza per garantire la qualità del vino e il suo aspetto visivo. Questa pratica consente di evitare potenziali danni dovuti alla precipitazione di bitartrato di potassio o tartrato di calcio in bottiglia.

Ctrl-T è uno strumento affidabile, di semplice impiego, che fornisce **risultati rapidi e di facile interpretazione per valutare la stabilità tartarica dei vini**. La tecnica di stabilizzazione su cui si basa **Ctrl-T** è più efficace e meno invasiva rispetto ad altre metodologie.

Ctrl-T è indispensabile per validare la stabilizzazione tartarica per refrigerazione, ma è anche molto utile per definire i coadiuvanti di stabilità (**New-Cel**) e valutare l'efficacia dei trattamenti con resine a sottrazione potassica (**pH-Stab 2.0**).



FUNZIONAMENTO

Ctrl-T permette di **raffreddare o riscaldare il campione con assoluta precisione**, grazie all'ideale proporzione fra i volumi del campione e del bagno termostatico che viene effettuato sia nel vino che nel liquido refrigerante.

Utilizzare **Ctrl-T** è molto semplice:

- 1** Bisogna collocare **il campione e i tartrati negli appositi alloggiamenti**;
- 2** A questo punto il **programma interattivo** chiederà alcune informazioni, come la tipologia e il nome del campione, prima di avviare l'analisi e memorizzare automaticamente i dati;
- 3** In **solli 10 minuti** l'attrezzatura fornirà **i risultati dell'analisi** (per i campioni critici possono essere eseguite analisi prolungate per sciogliere scientificamente ogni riserva).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Hardware progettato con attenzione a ogni dettaglio, specifico per misurare le piccole variazioni di conducibilità (microSiemens), che avvengono durante una precipitazione tartarica, valutabili solo con rigorose condizioni d'analisi.
- Programma interattivo studiato per l'analisi e la memorizzazione dei dati.
- Misurazione dell'efficacia di diversi parametri:
 - stabilizzazione a freddo;
 - stabilizzazione a freddo in continuo;
 - acido meta tartarico;
 - derivati di lievito con mannosproteine;
 - gomma di cellulosa;
 - resine a sottrazione potassica (pH-Stab 2.0).
- Restituzione accurata di numerosi dati:
 - DM Siemens per minicontatto;
 - % di caduta della conducibilità;
 - temperatura di saturazione per bitartrato di potassio;
 - temperatura di saturazione per tartrato di calcio;
 - previsione della stabilità in presenza di collodi.

PRODOTTI SUGGERITI

GAMMA STABYMATIC



NEW-CEL

