



STATION
ENOTECHNIQUE
DE CHAMPAGNE



E CATAL® CLARIF

**Enzima pectolitico per i mosti
destinati all'elaborazione di vini effervescenti**

CARATTERISTICHE

E CATAL® CLARIF è un enzima concentrato in pectinasi e attività secondarie, appropriate per una rapida chiarifica, anche in condizioni difficili. **E CATAL® CLARIF** si presenta in microgranuli.

PROPRIETA ENOLOGICHE

- Rapida chiarifica dei mosti anche in condizioni difficili: bassa temperatura (8°C), basso pH (fin da 2,8), vendemmie alterate (bottrizzate).
- Ottenimento di mosti di qualità prima dell'avvio della fermentazione.
- Chiarifica e filtrazione dei vini facilitate.

APPLICAZIONI

- Chiarifica statica dei mosti bianchi e rosati con aggiunta all'uscita della pressa.
- Adatto alla flottazione.

DOSAGGIO

Quantità raccomandata: da 1 a 2 g/hL secondo la durata di contatto, la temperatura e il pH.
Massima quantità legale secondo la vigente regolamentazione: nessuna.

MODALITA D'USO

Sciogliere **E CATAL® CLARIF** in 10 volte il suo peso d'acqua o di mosto.
Incorporare al volume da trattare durante lo sgrondo del succo sotto la pressa. Omogeneizzare con cura.

Precauzioni d'uso:

Non utilizzare contemporaneamente bentoniti e enzimi poiché questi sarebbero adsorbiti. Aggiungere la bentonite circa 1 ora dopo l'aggiunta di enzimi.

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione.

CONFEZIONAMENTO

50 g e 1 kg.

CONSERVAZIONE

Confezione integra, ancora sigillata: da conservare al riparo dalla luce, in un ambiente secco ed esente da odori.

Appena consegnata : 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.

015/2024 – 1/1