



## CX CLORIDRATO DI TIAMINA

Attivanti

Scheda tecnica

### PACKAGING

Disponibile in confezioni da 0,5 kg o da 50 g.



### COMPOSIZIONE

Cloridrato di tiamina (Vit. B1).

Si dichiara che CX CLORIDRATO DI TIAMINA:

- non contiene OGM in accordo al Regolamento (CE) 1829/2003 e 1830/2003
- non contiene allergeni (allegato II del Regolamento UE 1169/2011)

### PERICOLOSITÀ

In base alla normativa vigente europea il prodotto è classificato: non pericoloso.

Scheda tecnica del 08/09/2025

### CARATTERISTICHE

#### REGOLATORE DELLA FERMENTAZIONE ALCOLICA

CX CLORIDRATO DI TIAMINA si presenta come una polvere bianca – giallognola cristallina, dall'odore caratteristico; inoltre, è completamente solubile in acqua.

### IMPIEGHI

CX CLORIDRATO DI TIAMINA è un elemento vitaminico essenziale per alcuni metabolismi in fase di fermentazione alcolica. Per questo, il cloridrato di tiamina viene utilizzato nel mosto fin dalle prime fasi della fermentazione come regolatore dell'attività dei lieviti; contestualmente, viene tenuta sotto controllo la produzione di metaboliti secondari indesiderati. Generalmente l'utilizzo di CX CLORIDRATO DI TIAMINA porta ad un andamento fermentativo più regolare, il quale permette di ottenere vini più puliti. Riducendo la presenza di componenti secondari indesiderati, rendendo da un punto di vista tecnologico l'anidride solforosa meno legata, permette a quest'ultima di essere più disponibile nella sua forma libera. Di conseguenza, i vini che ne derivano sono più facilmente protetti da fenomeni ossidativi e da alterazioni biologiche, anche utilizzando dosaggi minori di anidride solforosa, essendo presente in maggior misura nella sua forma attiva.

**Per l'impiego di CX CLORIDRATO DI TIAMINA attenersi alle norme di legge vigenti in materia.**



#### MODALITÀ D'USO

Disperdere il prodotto in acqua, quindi aggiungere alla massa.

Nota: l'aggiunta nel mosto di bentonite o carbone vegetale, comporta un sensibile adsorbimento di cloridrato di tiamina.

#### DOSI

Fino a 60 mg/hL (limite di legge UE).

#### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto, è un prodotto leggermente igroscopico. Richiudere accuratamente le confezioni aperte.