

TIAMINA

*Dicloridrato di Tiamina (Vitamina B1) $C_{12}H_{18}Cl_2N_4O_5 = 337$
Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro di un uso enologico
regolamentato. Conforme al Regolamento (UE) n° 2019/934 ed al Food Chemical Codex (FCC).*

Caratteristiche fisiche

Aspetto Polvere bianca cristallina
Solubilità Completa in acqua
Odore..... Caratteristico

Analisi chimica

Umidità.....	< 5 %	Metalli pesanti	< 10 ppm
Purezza (prodotto secco).....	> 98,5%	Piombo	< 2 ppm
Ceneri solforiche	< 0,1 %	Mercurio	< 1 ppm
pH (1%)	2,7 – 3,4	Arsenico	< 1 ppm
Nitrati	Assenti	Cadmio	< 1 ppm

Impiego enologico

Proprietà: Attivatore dello sviluppo dei lieviti.

Dose abituale d'impiego: da 50 a 60 mg/hL

Preparazione: disperdere in ragione di 10 volte il peso in mosto:

- Servirsi di un recipiente pulito ed inerte
- Utilizzare il prodotto entro 1 ora dalla preparazione
- Non utilizzare se la confezione non è integra

Regolamentazione U.E.: dose massima legale 60 mg/hL

Indicazioni di conservazione

- Conservare a temperatura moderata, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.
- D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale): 3 anni

Conditionnement

Sacchetto da 20 g e da 1 kg



LAFFORT

l'œnologie par nature