



## PACKAGING

CX ACIDO METATARTARICO è disponibile in sacchetti in poliaccoppiato da 1 kg.



## COMPOSIZIONE

Acido metatartarico (E 353).

Si dichiara che CX ACIDO METATARTARICO:

- 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 ma soggetto a scheda di sicurezza.

## CARATTERISTICHE

Aspetto granulare polverulento, solubile in acqua, privo di impurezze. È uno stabilizzante ad alta efficacia, ottenuto dall'esterificazione di acido L(+) tartarico.

## IMPIEGHI

CX ACIDO METATARTARICO è uno stabilizzante nei confronti delle precipitazioni tartariche del potassio e parzialmente del calcio. Essendo un colloide protettore, è sconsigliato il suo utilizzo prima o in associazione a trattamenti di chiarifica o con materiali adsorbenti. Comunque è opportuno dosare CX ACIDO METATARTARICO su vini proteicamente stabili. In virtù della sua purezza, si consiglia di utilizzare CX ACIDO METATARTARICO prima della microfiltrazione finale almeno 24 ore prima dell'imbottigliamento, per accertarsi che l'interazione con i colloidali del vino non determini lo sviluppo di un'eventuale opalescenza. L'efficacia di CX ACIDO METATARTARICO può essere stimata in circa 6 – 7 mesi a 20°C, ma aumenta diminuendo la temperatura di conservazione. Di fatto, l'acido metatartarico si degrada con l'aumentare della temperatura; pertanto si consiglia l'impiego di dosi più elevate in vini che dovranno subire trattamenti termici. Il trattamento con CX ACIDO METATARTARICO viene applicato su vini caratterizzati da periodi limitati di conservazione, un anno circa, come alternativa o come supporto alla stabilizzazione tartarica a freddo. La sua azione è sinergica a quella delle gomme arabiche (es. ISIGUM SEYAL, ISIGUM VEREK).

**Per l'impiego di CX ACIDO METATARTARICO attenersi alle norme di legge vigenti in materia.**

Scheda tecnica del 24.03.2025



### MODALITÀ D'USO

Sciogliere CX ACIDO METATARTARICO in 10 parti di acqua fredda, quindi aggiungere alla massa omogeneizzando con cura e lasciare in sosta per almeno 24 ore. Successivamente, effettuare la fase di filtrazione per eliminare l'eventuale torbidità sviluppata.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto è igroscopico; conservare in luogo fresco, asciutto. Richiudere accuratamente le confezioni aperte.

### DOSI

Da 6 a 10 g/hl (limite di legge europeo).