

CX ACIDO METATARTARICO

COMPOSIZIONE:

Acido metatartarico (E 353).

CARATTERISTICHE:

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

L'efficacia dell'acido metatartarico può essere stimata in circa 6 – 7 mesi a 20°C, ma aumenta diminuendo la temperatura di conservazione.

Il trattamento con CX ACIDO METATARTARICO può essere effettuato in alternativa o in appoggio alla stabilizzazione tartarica a freddo, nel trattamento di vini caratterizzati da periodi limitati (circa un anno di conservazione). 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.

MODALITÀ D'USO:

Sciogliere CX ACIDO METATARTARICO in 10 parti di acqua fredda, quindi aggiungere alla massa omogeneizzando con cura e lasciare a riposo per almeno 24 ore. Successivamente filtrare, per eliminare l'eventuale torbidità sviluppatasi.

DOSI:

6 - 10 g/hl

CONFEZIONI:

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

CONSERVAZIONE:

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

PERICOLOSITÀ:

In base alla normativa vigente europea il prodotto è classificato: non pericoloso ma soggetto a scheda di sicurezza.

SCHEDA TECNICA DEL: 11.01.2021