



LES ESSENTIELS

ACIDE MÉTATARTRIQUE V40

Previene la cristallizzazione del bitartrato di potassio

CARATTERISTICHE

ACIDE MÉTATARTRIQUE V40 è ottenuto dall'esterificazione dell'acido tartarico mediante riscaldamento controllato sottovuoto. Agisce come inibitore di cristallizzazione del bitartrato di potassio.

PROPRIETÀ ENOLOGICHE

La lavorazione sottovuoto in piccoli lotti e il rigoroso e sistematico controllo del suo indice garantiscono:

- massima efficacia costante,
- rapida e completa dissoluzione,
- soluzioni incolori e senza odori,
- indice omogeneo di circa 39.

La protezione antitartaro cresce con l'indice d'estere fino ad un optimum di 38/40. Un indice superiore a 40 potrebbe causare una torbidità irreversibile.

In normali condizioni di conservazione, un vino trattato è protetto tutto l'inverno contro le precipitazioni tartariche.

DOSAGGIO

L'aggiunta d'acido metatartarico è autorizzata nel limite di 10 g/hl (quantità massima legale nella UE).

MODALITÀ D'USO

Sciogliere **ACIDE MÉTATARTRIQUE V40** in vino freddo (1 kg /10 l di vino). Evitare l'uso di recipienti e attrezzature metalliche.

ACIDE MÉTATARTRIQUE V40 precipita con il lisozima residuo. Verificare la sua assenza prima del trattamento.

Aggiungere e incorporare la preparazione alla massa con un rimontaggio (almeno 1/3 del serbatoio) tramite pompa dosatrice, prima della filtrazione finale.

Precauzioni d'uso:

Prodotto per uso enologico ed esclusivamente professionale.

Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione.

CONFEZIONAMENTO

1 kg

CONSERVAZIONE

Confezione piena, ancora sigillata, al riparo della luce in un ambiente secco ed esente da odori. Confezione aperta: da utilizzare rapidamente. Teme l'umidità.

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 di SOFRALAB e non può essere modificato senza il suo consenso.

009/2022 - 1/1