



# Metavin®

Acido metatartarico, esterificato

## Descrizione del prodotto

Un prodotto con un ottimo grado di esterificazione prodotta mediante esterificazione intermolecolare di acido tartarico. Per ritardare la precipitazione di cristalli di bitartrato di potassio.

Trattare il vino con Metavin® ritarda la cristallizzazione e la precipitazione del tartaro. Metavin® impedisce la crescita dei nuclei submicroscopici dei cristalli di tartrato. La durata dell'effetto stabilizzante di Metavin® è limitata e dipende molto dalla qualità del vino in questione. Si potrebbe quindi stabilire 6 - 9 mesi, ma in anni eccezionali, con un livello molto alto di saturazione tartarica (ad esempio a una temperatura di saturazione superiore a 16 °C), il periodo di stabilità può essere abbreviato. Lo speciale acido metatartarico Metavin® Opti e il composto omogeneo MetaGum® aiutano a combattere tutto questo e ad estendere significativamente la stabilità. È possibile prevedere con precisione la stabilità in termini di precipitazione tartarica, determinando la temperatura di saturazione. Nel processo si dovrebbe ricordare che Metavin® diventa meno efficace se successivamente trattato termicamente e, a seconda delle circostanze, il tartaro può essere precipitato. In tali circostanze è meglio usare Metavin® Opti.

Autorizzato dalle Normative della Commissione Europea n. 606/2009. L'utente deve verificare la conformità alle normative nazionali. Testato in laboratorio per purezza e qualità.

## Dosaggio

La dose massima raccomandata di trattamento legale nell'UE è di 10 g Metavin® / 100 L di vino. Si prega di fare riferimento alle normative nazionali in tutti gli altri paesi.

Metavin® viene diluito in ca. 10 volte il volume del vino e agitato nel serbatoio principale almeno 2 - 3 giorni prima dell'imbottigliamento. I vini da trattare devono essere precedentemente sottoposti ad un trattamento appropriato con bentonite, preferibilmente NaCalit® PORE-TEC, e una rimozione delle proteine particolarmente accurata, dato che l'aggiunta di acido metatartarico può causare una variazione del valore del pH. Lievi quantità di proteine possono portare a torbidità successiva, che scomparirà di nuovo dopo un certo tempo.

## Stoccaggio

Metavin® è igroscopico e deve quindi essere protetto dall'umidità. Le confezioni che sono state aperte devono essere immediatamente sigillate in modo ermetico e consumate il prima possibile.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • [info@erbsloeh.com](mailto:info@erbsloeh.com) • [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)

**ERBSLÖH**

Fortschritt macht Zukunft®

Le qui presenti raccomandazioni per l'uso descrivono l'utilizzo previsto del prodotto come co-adiuvante di processo oppure come additivo nell'ambito di un buon esercizio di produzione. Già solo in questo utilizzo la sicurezza degli alimenti può essere raggiunta per il prodotto finale. Tuttavia occorre tener conto di quanto segue: i nostri fogli di istruzioni dei prodotti si basano sulle nostre esperienze attuali. Servono solamente come informazione generale sui nostri prodotti. A causa dell'imponderabilità del trattamento dei prodotti naturali e dei possibili pretrattamenti non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'utilizzo nel singolo caso. L'osservanza delle leggi vigenti e delle norme di sicurezza per l'utilizzo dei nostri prodotti deve essere sempre controllato dall'utilizzatore stesso. Per cui tutti i dati sono senza garanzia. Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche senza alcun preavviso. Valgono a complemento le nostre Condizioni generali di vendita (disponibili su [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)).

Versione 003 – 06/2019 JM – stampato 27.06.2019