

ARABIC MICRO

Stabilizzante Colloidale

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

ARABIC MICRO è una gomma arabica in polvere, di grado alimentare ottenuta da materie prime selezionate. Il processo di lavorazione esalta le caratteristiche stabilizzanti di ARABIC MICRO che derivano dal mix equilibrato di polisaccaridi. ARABIC MICRO si distingue per l'apporto di morbidezza, rotondità e volume dei vini trattati dove contribuisce positivamente al bouquet e all'equilibrio organolettico complessivo.

ARABIC MICRO non contiene additivi e conservanti e il suo utilizzo non apporta modifiche all'acidità del vino e al suo tenore in SO_2 . ARABIC MICRO è di facile solubilità e grazie alla sua purezza crea una soluzione limpida priva di particelle in sospensione evitando il rischio di intasamento dei filtri e di sedimenti indesiderati.

APPLICAZIONI

ARABIC MICRO viene utilizzata per le sue caratteristiche stabilizzanti e per il contributo all'equilibrio organolettico dei vini.

ARABIC MICRO grazie all'azione complessante dei suoi componenti previene:

- ⇒ la precipitazione delle sostanze coloranti nei vini rossi
- ⇒ la casse ferrica perché si combina con gli ioni ferrici formando complessi solubili
- ⇒ la casse proteica e rameica perché funge da colloidale protettore impedendo la precipitazione delle sostanze proteiche.
- ⇒ le precipitazioni tartariche. E' consigliabile combinare questo trattamento con METACLAR per migliorarne l'efficacia.

ARABIC MICRO contribuisce positivamente alla finezza e persistenza del perlage dei vini frizzanti e spumanti.

DOSAGGIO E MODALITA' D'USO

5 - 30 g/hL secondo le necessità di utilizzo

ARABIC MICRO può essere disciolta in rapporto 1:10 in acqua fredda o direttamente nel vino da trattare; Se dopo l'aggiunta di ARABIC MICRO il vino trattato deve essere filtrato è consigliabile omogeneizzare preventivamente la massa.

COMPOSIZIONE

Gomma arabica purissima in polvere: 100%

CONFEZIONI

Pacco da 1kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.