

Dry Gum S

GOMMA ARABICA LEVOGIRA IN POLVERE

Conforme al Codice Enologico Internazionale. Non deriva da organismi geneticamente modificati.

Gomma arabica di elevata qualità, estratta da *Acacia vereke* e caratterizzata da potere rotatorio levogiro.

Dry Gum S è in grado di agire da colloide protettore nei confronti di: ferro, rame, materia colorante e sostanze colloidali.

Indispensabile per prevenire problemi di instabilità

Dry Gum S agisce avvolgendo le micelle idrofobiche e impedendo che queste si aggregino in colloidali di dimensioni tali da causare problemi di instabilità fisica. Dry Gum S è quindi indicata nel trattamento dei vini/aceti bianchi, rossi e liquorosi, quando si vogliono evitare fenomeni di intorbidamento, flocculazione o precipitazione successivi all'imbottigliamento.

La natura polisaccaridica di Dry Gum S conferisce al vino/aceto anche una maggiore rotondità organolettica.

Compatibile con le esigenze di filtrazione

Dry Gum S è caratterizzata da un aspetto solo leggermente velato, ma è comunque compatibile con le esigenze di filtrazione, infatti il prodotto ha scarso potere intasante e non compromette la funzionalità degli elementi di filtrazione.

Si consiglia di procedere all'aggiunta di Dry Gum S nel vino/aceto finito, prima o dopo la filtrazione che precede l'imbottigliamento.

Composizione

Stabilizzante: E414 gomma arabica

Caratteristiche

Aspetto: Polvere

Colore: Giallo molto chiaro

Dosaggio

30-50 g/hl per vini/aceti bianchi e rosati.

40-80 g/hl per vini/aceti rossi.

60-100 g/hl per vini/aceti liquorosi.

Si consiglia di effettuare delle prove in laboratorio per stabilire il dosaggio ottimale.

Modalità d'impiego

La gomma arabica va aggiunta al vino/aceto già pronto per l'imbottigliamento prima o dopo l'ultima filtrazione.

Assicurare l'omogeneizzazione del prodotto con la massa da trattare.

Conservazione

Conservare in ambiente fresco ed asciutto.

La confezione una volta aperta deve essere richiusa accuratamente e conservata in ambiente fresco ed asciutto.

Confezioni

Cod. 112505 - sacco da 10 kg

