

GOMME SR

**Preparazione a base di gomma arabica ultra filtrata da Acacia Seyal e SO₂
Previene intorbidamenti e depositi colloidali**

CARATTERISTICHE

La gomma arabica proviene dall'essudazione naturale o dallo scortecciamento dei rami lisci di alberi della famiglia delle mimosacee.

GOMME SR⁽¹⁾ è una preparazione a base di gomma arabica ultrafiltrata a 200 g/l e stabilizzata con lo 0,3% di SO₂. Questo prodotto proviene da una selezione delle migliori gomme arabiche d'origine Seyal. Queste caratteristiche permettono di ottenere di una gomma quasi incolore che presenta una torbidità molto bassa.

PROPRIETÀ ENOLOGICHE

- **GOMME SR** è composta da macromolecole stabili che contrastano, nel vino, la formazione di colloidali neutri, responsabili di eventuali intorbidamenti.
- **GOMME SR** partecipa dunque alla stabilizzazione dei vini, conferendo loro rotondità e note dolci.
- **GOMME SR** ha un impatto trascurabile sull'indice di colmataggio dei vini, può dunque essere aggiunta, indifferentemente prima o dopo, una filtrazione a membrana.

APPLICAZIONI

- Miglioramento della stabilità dei vini rossi, bianchi e rosati
- Miglioramento delle qualità organolettiche dei vini
- Si applica su vini chiarificati e filtrati, prima dell'imbottigliamento

DOSAGGIO

Dosi medie raccomandate: da 10 cl/hl a 40 cl/hl.

La quantità deve essere valutata in funzione dell'instabilità del colore del vino. Per definirla, effettuare una prova a freddo (da 4 a 6 giorni a +2°C).

MODALITÀ D'USO

GOMME SR si utilizza su vini già illimpiditi e chiarificati. **GOMME SR** può essere aggiunta indifferentemente prima o dopo la filtrazione per mezzo di un raccordo Venturi. Per facilitare l'incorporazione al vino, **GOMME SR** può essere preventivamente diluita in 5 volte il suo volume di vino.

Precauzioni d'uso:

Prodotto per impiego enologico ed esclusivamente professionale.
Utilizzare conformemente alla vigente regolamentazione

052/2024 - 1/2

CONFEZIONAMENTO

Taniche da 5 L e da 20 L.
1000 L.

CONSERVAZIONE

Confezione integra, ancora sigillata: da conservare al riparo dalla luce in un ambiente secco ed esente da odori. Teme il gelo.
Confezione aperta: da utilizzare rapidamente.

(1) GOMME SR non è una semplice soluzione acquosa di gomma arabica. La gomma arabica grezza e la SO₂ sono messe in soluzione, reagiscono secondo parametri stabiliti e subiscono un processo chimico elaborato per purificare, stabilizzare le materie prime e ottimizzare le loro prestazioni. Il prodotto finale ottenuto non è la semplice soluzione acquosa della somma di materie prime ma un prodotto con caratteristiche funzionali uniche.

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