

# Gomasol PHI



#### Estabilidad tartárica y untuosidad en boca.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Gomasol PHI es una solución concentrada de goma arábiga 100% Acacia seyal.

- Se prepara a partir de goma arábiga de primera calidad, libre de impurezas.
- ALTA ESTABILIDAD COLOIDAL. Por su tamaño, evita la agregación de cristales, lo que mejora la ESTABILIDAD TARTÁRICA.
- EFECTO SENSORIAL. Las gomas arábigas calidad seyal son gomas de peso molecular elevado, idóneas para dar volumen en boca, aportar redondez, eliminando notas de amargor y astringencia.
- Procede de la selección estricta de las mejores materias primas, y se obtiene mediante un proceso de producción natural, sin adición de agentes químicos, por solubilización y purificación cuya finalidad es mantener prácticamente intactas las dimensiones y estructura de la goma.
- GOMASOL PHI. Presenta un índice de colmatación bajo.

	TURBIDEZ (NTU)	ÍNDICE DE COLMATACIÓN
TESTIGO	1	5
GOMASOL PHI	2	2

Tabla 1: Datos de turbidez e índice de colmatación tras el tratamiento con GOMASOL PHI (dosis de 200 ml/hl) sobre vino blanco (las medidas de turbidez e índice de colmatación se realizan transcurridas 24 horas, desde la aplicación de la goma).

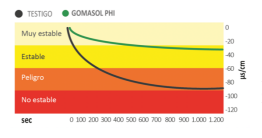
### **APLICACIÓN**

Utilizada en vinos tintos, rosados o blancos consigue mejorar la untuosidad y redondez en boca.

Al tratarse de un coloide natural también ayuda a mejorar la estabilidad tartárica.

### **CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS**

- Aumenta la untuosidad en boca.
- Respeto del perfil aromático del vino.
- Mejora la estabilidad tartárica.



Ensayo de estabilidad tartárica. Mejora de la conductividad sobre vino tinto (Tempranillo, 2013). Dosis 100 ml/hl.

### COMPOSICIÓN

Goma arábiga de Acacia *seyal* (E-414) en disolución al 30%, dióxido de azufre (E-220) y ácido cítrico monohidrato (E-330).

Alérgeno: Contiene sulfitos.



#### **DOSIS**

Vinos jóvenes 100-200 ml/hl Vinos de más de un año 70-100 ml/hl

Atención: Se recomienda realizar ensayos de laboratorio para determinar la dosis de empleo óptima, pues la efectividad de la dosis depende de las características de cada vino.

#### **MODO DE EMPLEO**

Gomasol PHI se añade directamente al volumen total a tratar, asegurando una distribución homogénea.

Aplicar sobre vino clarificado y filtrado, inmediatamente antes del embotellado. Por las características intrínsecas de esta goma arábiga, la adición puede hacerse sin problemas antes o después de la última filtración.

#### **ASPECTO FÍSICO**

Líquido ligeramente viscoso de color amarillo ámbar.

#### **PRESENTACIÓN**

Envases de 12, 22 y 1.200 kg.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS EP 820 (rev.5)

Goma arábiga [% (p/v)]	30
Densidad [g/cm³]	1,09 - 1,11
рН	3,4 - 3,8
Turbidez [NTU]	< 40
SO <sub>2</sub> Total [ppm]	2000 - 4000
Residuo seco [% (p/p)]	> 25
Cenizas (%) *	< 4
Cenizas insolubles en ácidos [%]	< 0.5



Sustancias insolubles en ácidos [%]	< 1
Fe [mg/kg] *	< 60
Cd [mg/kg] *	< 1
Pb [mg/kg] *	< 2
Hg [mg/kg] *	< 1
As [mg/kg] *	< 3
Nitrógeno total (%) *	0,1 - 0,2
Almidón y dextrina *	Pasa test
Tanino *	Pasa test
Rotación específica a 20 °C [ ° ] *	40 - 50
Salmonella [UFC/10 g] *	Ausencia
E. coli [UFC/5 g] *	Ausencia
Productos de hidrólisis (manosa, xilosa, ac. Galacturónico) *	Ausencia

<sup>\*</sup> Valor referido a materia seca

## **CONSERVACIÓN**

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco, ausente de olores.

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Consumo preferente: antes de 2 años a partir del envasado.

#### RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2022/68