

FICHA TÉCNICA

POLYGOM

FORMULACIÓN

Solución filtrada de goma arábiga seleccionada con un índice de colmatación muy bajo. Contiene sulfitos (E220).

CAMPO DE APLICACIÓN

Participación en la estructura coloidal de los vinos y valoriza las cualidades organolépticas de los vinos.
Prevención de la precipitación de la materia colorante y de las quiebras férricas.

DOSIS RECOMENDADAS

Estas dosis son sólo a título informativo, la dosis óptima debe ser determinada según el consejo de su enólogo o pruebas de laboratorio:

- vino tinto joven: 10 – 30 cL/100 L,
- vino tinto de más de un año: 7 – 15 cL/100 L,
- vino blanco o rosado: 5 – 10 cL/100 L.

MODO DE EMPLEO

Incorporar de forma homogénea durante un remontado, antes o después de la última filtración, o directamente en el embotellado utilizando una bomba dosificadora.

ESPECIFICACIONES

FISICAS	
Aspecto	Solución translúcida
Color	Amarillo
Densidad	1101 ± 2
Turbidez	≤ 30 NTU
MICROBIOLÓGICAS	
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia/1g
<i>Salmonelles</i>	Ausencia/1g

COMPOSICION	
Concentración en goma	300 g/L
Pureza	> 99,5 %
SO ₂ (E 220)	2,5 g/L ± 0,25
LIMITES	
Hierro	< 60 mg/kg
Cadmio	< 1 mg/kg
Arsénico	< 3 mg/kg
Plomo	< 2 mg/kg
Mercurio	< 1 mg/kg

CONSERVACIÓN

Conservar almacenar del suelo, en su envase original cerrado, en un lugar fresco, limpio, seco y libre de olores.
Respetar la DLUO (Fecha Límite de Utilización Óptima) marcada en el envase. Utilizar rápidamente después su abertura.

ACONDICIONAMIENTO

Bidón de 5,5 kg (5 L) (cartón de 22 kg) y bidón de 22 kg (20 L). Contenedor de 1100 kg (1000 L).



LG/12-11-2019

Para uso enológico. Informaciones proporcionadas a título indicativo en el momento actual de nuestros conocimientos, sin compromiso ni garantías. Las condiciones de utilización del producto respetan la legislación vigente y las normas en vigor. Conforme al Reglamento UE n°2019/934 (y sus modificaciones) y al Food Chemical Codex (FCC).



LAMOTHE - ABIET

Avenue Ferdinand de Lesseps
33610, CANEJAN / BORDEAUX, FRANCE
Tél : +33 (0)5 57 77 92 92