

SOLUTION SULFUREUSE à 10%

Bisulfito de potasio (E228) y anhídrido sulfuroso (E220) en solución acuosa.
Apto para la elaboración de productos para el consumo humano directo dentro del marco legal vigente para la enología. Conforme al reglamento CE n°606/2009.

Características Físicas

Aspecto..... Líquido transparente
Color color amarillento
Solución estable..... olor moderado a SO₂
Solución muy estable y prácticamente inodora. Puede cristalizar a bajas temperaturas (< 10°C ± 2°C).

Análisis Químicos

Densidad	1,130 ± 0,015	Mercurio.....	< 1 ppm
pH.....	5,3 ± 0,5	Arsénico	< 3 ppm
Contenido en SO ₂	102 ± 2 g/L	Selenio.....	< 10 ppm
Plomo.....	< 5 ppm	Hierro	< 50 ppm

Empleo en enología

Propiedades: Solución sulfurosa concentrada estable y sin olor para sulfatado de mostos y de vinos.

Dosis de empleo: 1 cL aporta 1g de SO₂

REGLAMENTACIÓN : Dosis máxima de anhídrido sulfuroso en el vino, reglamentado. Se refiere a textos en vigor.

Contiene sulfitos. Para la UE y ciertos países, el empleo de la caseína soluble implica un etiquetado específico. Es conforme a la reglamentación en vigor

Almacenamiento - Fecha de consumo preferente

Conservar fuera del suelo en el envase de origen a temperatura moderada (10 a 25°C) en un lugar seco non susceptible de malos olores.

- Fecha de consumo preferente: 18 meses después del envasado (envase no abierto).
- Envase abierto pero bien cerrado: 2 meses.

Seguridad del usuario

Ver ficha de seguridad.



Envases

1,1kg - 5,5kg - 11kg - 22 kg / Jerricans 132 kg / Contenedor de 1000L

