

# BISULFITO 18

*Bisulfito de potasio (E228) y anhídrido sulfuroso (E220) en solución acuosa.  
Apto para la elaboración de productos destinados al 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 de SO<sub>2</sub>  
Puede cristalizar a bajas temperaturas (< 10°C ± 2°C)

## Análisis Químicos

Densidad .....	1,200 ± 0,015	Arsénico .....	< 3 ppm
Contenido en SO <sub>2</sub> .....	183 ± 3 g/L	Selenio.....	< 5 ppm
pH.....	2,5 ± 0,5	Sodio.....	< 2 %
Potasio.....	92 g/L	Cloruros .....	< 0,1 %
Plomo.....	< 2 ppm	Hierro .....	< 10 ppm
Mercurio .....	< 1 ppm		

## Empleo en enología

**Propiedades:** solución de bisulfito de potasio y anhídrido sulfuroso para sulfatado de mostos y de vinos.

**Dosis de empleo:** 10 mL aportan 1,8 g de SO<sub>2</sub> (ver tabla de equivalencias en anhídrido sulfuroso).

### REGLAMENTACIÓN UE:

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 los sulfitos implica un etiquetado específico.  
Se conforme a la reglamentación en vigor.

## Almacenamiento - Fecha de consumo preferente

Conservar fuera del suelo en el envase de origen a temperatura moderada (13 a 25°C) en un lugar seco susceptible de malos olores.

Fecha de consumo preferente: 1 año después del envasado (envase no abierto).

Envase abierto pero bien cerrado: 2 meses.

## Seguridad del usuario



Ver ficha de seguridad.

## Envases

Bombonas de 6Kg – 25 kg / Contenedor de 150kg y 1300kg

