

BISULFITE 15

Bisulfito de potasio (E228) en solución acuosa diluida $\text{KHSO}_3 = 120,17$.
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 moderado a SO_2
Solución muy estable y prácticamente inodora. Puede cristalizar a bajas temperaturas ($< 10^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$)

Análisis Químicos

Densidad	1,190 ± 0,015	Arsénico	< 3 ppm
contenido en SO_2	152 ± 3 g/L	Selenio.....	< 5 ppm
pH.....	5,3 ± 0,5	Sodio.....	< 2 %
Potasio.....	92 g/L	Cloruros (HCl).....	< 0,1 %
Plomo.....	< 2 ppm	Hierro	< 10 ppm
Mercurio	< 1 ppm		

Empleo en enología

Propiedades: solución de bisulfito de potasio concentrado, estable y sin olor para sulfatado de mostos y de vinos.

Dosis de empleo: 1 cl aporta 1,5 g de SO_2 (ver tabla de equivalencias en anhídrido sulfuroso).

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

Contiene solfito. Para la UE y ciertos países, el empleo de la caseína soluble 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 no susceptible de comunicar 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 12 kg y 23 kg / Contenedor de 1220kg.

