

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 (UE) n°2019/934.

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 \pm 0,015	Arsénico	< 3 ppm
contenido en SO_2	152 \pm 3 g/L	Selenio.....	< 5 ppm
pH.....	5,3 \pm 0,5	Sodio.....	< 2 %
Potasio.....	92 g/L	Cloruros (HCl).....	< 1 g/kg
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 sulfitos implica un etiquetado específico. Se conforme a la reglamentación en vigor.

Recomendación de conservación

Conservar fuera del suelo en su embalaje de origen, sin abrir a temperatura moderada (sin congelación) en locales secos no susceptibles de comunicar olores.

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

Envases

Bombonas de 12 kg y 23 kg / Contenedor de 1150kg.



LAFFORT

l'œnologie par nature