

SULFOFERMENT

Solución concentrada de bisulfito amónico (NH_4) $\text{HSO}_3=99.07$

Apto para la elaboración de productos destinados al consumo humano directo dentro del marco legal vigente para la enología. Conforme al Reglamento CE nº606/2009

Características Físicas

Aspecto.....	Líquido transparente
Color	Amarillo pálido
Olor.....	Olor débil a SO_2
Densidad.....	> 1,375

Análisis químicos

Valoración en SO_2	601±5 g/L	Plomo.....	< 5 ppm
pH.....	5.3±0.5	Mercurio.....	< 1 ppm
Cenizas sulfúricas.....	<0.2%	Arsénico.....	<3 ppm
Hierro.....	50 ppm		

Empleo en Enología

Propiedades: Solución de bisulfito amónico estable y sin olor, para el sulfitado de mostos y vinos nuevos en fermentación, sin aporte de potasio pero con adición de nitrógeno.

Dosis de empleo: 10 mL aportan 6 g de SO_2 y 1.7 g de amonio (compruebe la tabla de equivalencias en anhídrido sulfuroso).

Reglamentación UE:

- Utilizar únicamente sobre mostos y vinos nuevos aún en fermentación.
- Dosis máxima de empleo: 20 g/hL en bisulfito, es decir 21 mL/hL de una solución de bisulfito amónico al 60% (12,6 g/hL en SO_2).
- Contiene sulfitos. Para la Unión Europea y ciertos países, su empleo puede implicar un etiquetado específico. Conforme a la reglamentación en vigor.

Almacenamiento - Fecha de consumo preferente

Almacenar en el envase original a temperatura moderada (10 a 25°C) en un lugar seco exento de olores.

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

Envase

Bombona de 25 kg
Contenedor 1200 kg.

