

BISULFITE NH₄ 100

Bisulfito de amonio en solución acuosa concentrada NH₄HSO₃ = 99,07.
Apto para la elaboración de productos para el consumo humano directo dentro del marco legal vigente para la enología. Sulfitado de los mosto de uva y de los vinos nuevos a un en proceso de fermentación. Conforme al Reglamento (CE) n°606/2009.

Características físicas

Aspecto..... líquido transparente
Color amarillo pálido
Solución neutralizada estable..... débil olor a SO₂

Análisis químicos

Densidad.....	1,095± 0,02	Hierro	< 50 ppm
Concentración SO ₂	102 ± 3 g/L	Plomo	< 5 ppm
pH.....	5,3 ± 0,5	Mercurio	< 1 ppm
Cenizas sulfúricas.....	< 0,2%	Arsénico	< 3 ppm

Empleo en enología

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

Dosis de empleo : 10 ml aportan 1g de SO₂ y 0,26g de amonio (según tabla de equivalencia de anhídrido sulfuroso).

Reglamentación UE :

- Empleo únicamente sobre mostos y vinos nuevos todavía en fermentación.
- Dosis máxima de empleo: 20g/hL en bisulfito de amonio, son 129ml/hL de una solución de bisulfito amónico 10% (12,9g/hL en SO₂).
- Contiene sulfitos. Para la unión Europea y ciertos países su empleo puede implicar un etiquetado específico. Referirse 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 no susceptible de comunicar malos olores.

- Fecha de consumo preferente: 2 años
- Envase abierto pero bien cerrado: 2 meses.

Seguridad del usuario



Ver ficha de seguridad

Envases

Bidones de 22 kg / Contenedor de 1100kg

