

# BISULFITE NH<sub>4</sub> 400

Bisulfito de amonio en solución acuosa concentrada NH<sub>4</sub>HSO<sub>3</sub> = 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 SO <sub>2</sub>
Densidad.....	1,275± 0,03

## Análisis químicos

Concentración SO <sub>2</sub> .....	401 ± 3 g/L	Hiero .....	< 50 ppm
Concentración NH <sub>3</sub> .....	107 ± 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 4g de SO<sub>2</sub> y 1,07g 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 32ml/hL de una solución de bisulfito amónico 40% (12,9g/hL en SO<sub>2</sub>).
- 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 25 kg / Contenedor de 1100kg

