

BISULFITO AMÓNICO (60%)

Solución concentrada de bisulfito amónico (NH₄) HSO₃ = 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 n°606/2009

Características Físicas

Aspecto: Líquido transparente
Color: Amarillo pálido
Olor: Olor débil a SO₂
Densidad: >1,375

Análisis químicos

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------------|---------|
| Valoración en SO ₂ | 601±5g/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: 10mL aportan 6g de SO₂ y 1.7 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 SO₂).
- Contiene sulfitos. Para la Unión Europea y ciertos países, su empleo puede implicar un etiquetado específico. Conforme a la reglamentación en vigor.

Almacenamiento – 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)

Envases

Bombona de 25 kg.