

ANHÍDRIDO SULFUROSO

E220

Dióxido de azufre puro líquido (bajo presión). SO₂ = 64,07
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

| | |
|--------------------------------|---|
| Estado físico | gas comprimido líquido |
| Aspecto..... | líquido prácticamente incoloro |
| Olor | olor picante y sofocante. |
| Densidad (líquido) à 20°C..... | 1,38 |
| Presión | 0°C : 0,5 bar /20°C : 2,2 bar/30°C : 3,6 bar/40°C : 5,1 bar |
| Densidad del gas | 2,26 |

Análisis químicos

| | | | |
|------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Sustancias no volátiles..... | < 0,01 % | Mercurio..... | < 1 ppm |
| Cobre | < 10 ppm | Arsénico | < 3 ppm |
| Hierro..... | < 50 ppm | Selenio | < 10 ppm |
| Plomo..... | < 5 ppm | Óxido de azufre | < 0.1% |

Empleo en enología

Propiedades: Sulfitado de mostos y de vinos, con ayuda de un sifón dosificador en forma comprimida y líquida, o después disolución en agua (solución sulfurosa).

Preparación: ver ficha de seguridad y "Relleno del sifón".

REGLAMENTACIÓN: Dosis máxima en vinos, ver reglamentación.

Contiene sulfitos. Para la UE y ciertos países, el empleo implica un etiquetado específico. Se conforme a la reglamentación en vigor.

Transporte reglamentado ADR.

Almacenamiento – Fecha de consumo preferente

Almacenar fuera de la luz del sol y de las temperaturas altas. (< 25°C aconsejada).

Fecha de consumo preferente: 12 meses.

Locales sometidos a régimen de declaraciones (+ de 200 kg) o autorizaciones prefecturales (+ de 2000 kg).

Seguridad



Ver la ficha de seguridad

Envase

Tubo de acero 25, 35 y 50 kg

