

METABISULFITO POTÁSICO - E224

Pirosulfito de potasio – K₂S₂O₅ = 222,3.

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 y Food Chemical Codex.

Características Físicas

Aspecto..... polvo blanco
 Color blanco o blanco hueso
 Olor olor picante y sofocante a SO₂

Análisis Químicos

| | |
|---|--|
| Riqueza en SO ₂aprox. 52 % | Mercurio..... < 1 ppm |
| Riqueza en potasio..... aprox. 35 % | Sodio < 2 % |
| Humedad < 0,3 % | Cloruros < 0,1 % |
| Arsénico..... < 3 ppm | Tiosulfato..... < 0,1 % de SO ₂ |
| Selenio < 5 ppm | Hierro < 10 ppm |
| Plomo..... < 2 ppm | |

Empleo en Enología

Propiedades: Sulfitaje de los mostos y vinos.

Dosis de empleo: 2g para sumar aproximadamente a 1g de SO₂.

Preparación: preparar una solución al 10 % en agua. No mezclar con un producto ácido.

Reglamentación: Dosis máxima permitida: Consultar la reglamentación local en vigor para la dosis máxima de anhídrido sulfuroso en vino.

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

Almacenamiento - Fecha de consumo preferente

Conservar fuera del suelo en el envase original a temperatura moderada (0 a 22°C) en un lugar seco exento de malos olores.

Fecha de consumo preferente: 2 años después del envasado.

Embalaje abierto pero bien cerrado: 8 días

Seguridad del usuario



Ver la ficha de seguridad.

Envase

Bolsa 1 kg/ Saco 25 kg

