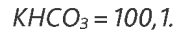


BICARBONATO POTÁSICO

E501 ii



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 al Food Chemical Codex (FCC).

Características Físicas

Aspecto.....	polvo cristalino
Color	blanco
Humedad.....	< 0,25 %
Solubilidad en agua 20°C.....	soluble
Solubilidad en alcohol 95°.....	insoluble
Sustancia insoluble en agua	< 1%

Análisis Químicos

Bicarbonato potásico.....	≥ 99 -101%	Hierro	< 100 ppm
CO ₂	≈ 43.97%	Plomo	< 2 ppm
K.....	≈ 39.06%	Mercurio.....	< 1 ppm
Sodio	< 1%	Arsénico	< 3 ppm

Empleo en Enología

Propiedades: Desacidificación de mostos y vinos.

Dosis media de empleo: 160-170 g/hL disminuyen la acidez aproximadamente en 1g/L expresado en Acido Tartárico(incluyendo las precipitaciones secundarias).

La dosis de utilización será definida después del análisis. Consultar con vuestro enólogo.

REGLAMENTACIÓN:

- Producto sometido a autorización.
- Es conforme a la reglamentación en vigor.

Almacenamiento - Fecha de consumo preferente

- Conservar fuera del suelo en el envase de origen a temperatura moderada (0 a 22°C) en un lugar seco no susceptible de comunicar malos olores.
- Fecha de consumo preferente: 3 años después del envasado.
- Embalaje abierto pero bien cerrado: 4 meses – cuidado a las condiciones de humedad: riesgo de apelmazamiento.

Envases

Bolsa de 1 kg y 5 kg - Saco de 25 Kg

