

BOLSA COMPRIMIDOS EFFERVESCENTES 2-5 GR.

Rev.:02
15/01/22

Apto para la elaboración de productos destinados al consumo humano directo dentro del marco legal vigente para la enología. Conforme al reglamento CE nº 606/2009 y al Food Chemical Codex.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto	Comprimidos efervescentes.
Olor	Olor picante y sofocante del SO ₂ .

ANÁLISIS QUÍMICOS

Pirosulfito de potasio (K ₂ S ₂ O ₅)	67%
Hidrogenocarbonato de potasio (KHCO ₃)	33%
Plomo	< 2 ppm
Mercurio	<1 ppm
Arsénico	< 3 ppm
Selenio	< 5 ppm
Hierro	< 40 ppm
Sodio	< 2%

EMPLEO EN ENOLOGÍA

Propiedades: sulfitado de los vinos en pequeños continentes.

Dosis de empleo: liberan 2 gr., 5 gr. De SO₂ después de la incorporación directa al vino o al mosto produciendo una efervescencia que favorece la mezcla. Para un empleo sobre volúmenes superiores a 400 litros, recomendamos una homogeneización con el fin de asegurar un reparto eficaz del sulfitado.

Reglamentación UE: referirse a la legislación en vigor para la dosis máxima de anhídrido sulfuroso en vino. Contiene sulfito. Para la UE y ciertos países, el empleo de los sulfitos implica un etiquetado específico. Es conforme a la reglamentación en vigor.

CONSERVACIÓN

Conservar fuera del suelo en su embalaje de origen, sin abrir a temperatura moderada en locales secos no susceptibles de comunicar olores.

Producto inestable cuya concentración en SO₂ y efervescencia disminuye al aire libre: conservar en su envase hermético.

Fecha de consumo preferente: 2 años.

ENVASE

Bolsa de 96 comprimidos de 2 gr. De SO₂.

Bolsa de 96 comprimidos de 5 gr. De SO₂.