



FERROCIANURO DE POTASIO

DESCRIPCION

Prusiato amarillo de potasa.

Sustancia que elimina los excesos de Cobre y/o Hierro en el vino, disminuyendo la probabilidad de futuros enturbiamientos por estos metales.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

En vinificación elimina los excesos de Cobre y/o Hierro, controla las inestabilizaciones coloidales asociadas a la casse férrica y cúprica.

Usos en medicina, precipitación de metales pesados y como reactivo de para análisis químico de laboratorio.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Dosis: Según determinación del enólogo

PROPIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

Humedad - Pérdida por secado	Entre 12 y 13%
Productos insolubles	Ausencia - Cumple
Cloruros (Ac Clorhídrico)	< 1 g/kg
Sulfatos(Ac Sulfúrico H ₂ SO ₄)	< 1 g/kg
Sulfuros (Azufre)	< 100 ppm
Cianuros (Ac Cianhídrico – HCN)	< 100 ppm
Plomo	< 5 ppm
Mercurio	< 1 ppm
Arsénico	< 3 ppm
Amoníaco- NH ₃	< 100 ppm

ASPECTO FÍSICO

Cristales o polvo de color amarillo limón.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kilogramos.