

CAP. 8 Estabilización Físico - Química.

● FERROCIANURO DE POTASIO

DEFINICION

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.

APLICACIONES

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

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

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Dosis: Según determinación del enólogo.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Fórmula química	$\text{Fe}(\text{CN})_6\text{K}_4$
Humedad	12,2%
Cenizas	70,3%
Cloruros	Ligeros indicios
Sulfatos	Ligeros indicios
Residuo insoluble en agua	< 0,01%
Arsénico	< 0,5 ppm.
Plomo	7,5 ppm.

PRODUCTO CONFORME CON LAS CARACTERISTICAS EXIGIDAS POR

Conforme la normativa exigida por el Codex Enológico Internacional.

ASPECTO FISICO

Cristales o polvo de color amarillo limón.

PRESENTACION

Sacos de 25 kilogramos.