

## 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.