

# OENO FERROCIANURO

Ferrocianuro de Potasio para uso enológico.

## CARACTERÍSTICAS:

Eliminación del hierro en los vinos blancos y rosados.  
Tratamiento preventivo también llamado "Clarificación Azul". Muy eficaz frente a las quebraduras metálicas.

## MODO DE EMPLEO:

Disolver la cantidad establecida en agua fría a razón de 50 a 100 gramos/litro en un recipiente no metálico.  
Luego agregarla en el vino realizando una buena mezcla y sin aireación del vino.  
El resultado se verá dentro de los 6 o 7 días como máximo, realizando un trasiego y filtración.  
Terminado el proceso realizar un ensayo de comprobación de un posible exceso de ferrocianuro.  
Emplear exclusivamente bajo el control de un enólogo.  
Mantener un registro de empleo del ferrocianuro.

## COMPOSICIÓN:

Ferrocianuro de potasio 99% de pureza.

## DOSIS DE EMPLEO:

Anión Ferrocianuro: 5,65 mg de Ferrocianuro de Potasio para eliminar 1 mg de hierro.  
Hierro en estado ferroso: 3,78 a 7,56 mg de Ferrocianuro de Potasio para eliminar 1 mg de hierro.  
Determinar por el enólogo según ensayos, entre 6 a 9 mg de ferrocianuro por gramo de hierro.

## CONSERVACIÓN:

Conservar fuera del suelo en el envase original cerrado, en un lugar seco no susceptible de comunicar malos olores.

## PRESENTACIÓN:

Bolsa por 25 kgs.