



## **ADICOL ROJO**

*Colorante de origen orgánico*

### **PROPIEDADES**

**ADICOL ROJO** es un producto de naturaleza orgánica que sirve para colorear temporalmente esmaltes, engobes y pastas serigráficas.

**ADICOL ROJO** se descompone térmicamente en el horno, por lo que no altera el producto final.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

NATURALEZA QUÍMICA:	Compuesto orgánico
ASPECTO:	Líquido oscuro
PUREZA:	40.5 – 44.5 %

### **APLICACIONES**

**ADICOL ROJO** da color rojo temporalmente a los esmaltes, engobes y pastas serigráficas, para la determinación en línea de posibles defectos de aplicación.

### **MODO DE EMPLEO**

**ADICOL ROJO** se adiciona directamente sobre esmaltes, engobes y pastas serigráficas y se agita hasta conseguir un color homogéneo.

### **DOSIFICACIÓN**

Dependiendo de la intensidad de color deseada, la dosificación de **ADICOL ROJO** puede oscilar entre un 0,1% y un 0,5% sobre sustancia total.

### **PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE**

Botellas de 1 Kg y garrafas de 25 Kg.

Se recomienda su almacenaje a una temperatura entre 10°C y 40°C y protegido del sol, ya que el producto a temperaturas bajas puede perder fluidez y precipitar parcialmente. En cualquier caso, si el producto obtiene una temperatura de 20°C se recuperan las características físicas iniciales previa agitación.

Almacenado según las condiciones indicadas este producto puede ser estable durante seis meses desde su fecha de fabricación.