



Fecha de Revisión 30-ene-18  
 Número de Revisión 6  
 Página 1/1  
 Revisado por LGP  
 Aplicación  
 Aprobado por GEA  
 Gerente de Desarrollo  
 de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS  
ROJO FUEGO RF-1120 P**

TIPO QUIMICO..... MONOAZO  
 No. CONSTITUCION..... 15865:2  
 COLOR INDEX ..... PR 48:2  
 No. CAS ..... 7023-61-2  
 FORMA FISICA ..... POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.3 / 2.0
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	31 / 80

METODOS DE PRUEBA
COM-GDP-APPIG002
COM-GDP-APPIG001

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	4
ALCOHOL ETILICO	4
D.B.P	5
ETILENGLICOL	5
ACEITE DE LINAZA	5
MEK	4
ACEITE MINERAL	5
AGUA ( FRIA )	5
CERA	5
XIOL	5

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	2
ALKALI DILUIDO	5

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	180

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	6
REBAJADO ( 1 : 10 )	5

**COMENTARIOS:**

- \* Las determinaciones de Tono y Concentración fueron hechas en espectrofotometro MacBeth 7000 bajo las siguientes condiciones : CIELAB, 10 grados de Observador,luz de Día ,UV incluido.
- \* La resistencia al sangrado se determinó en escala de 1-5 donde 5 denota " no sangreo " y 1 " sangreo considerable "
- \* La resistencia a la luz se determinó en una escala del 1-8 donde 8 indica " no cambio " y 1 es " cambio considerable "

FORMA : GACDD012-2