



Fecha de Revisión 17-feb-20  
 Número de Revisión 2  
 Página 1/1  
 Revisado por LGP  
 Aplicación GEA  
 Aprobado por Gerente de Desarrollo de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS  
ROJO NAFTOL RN-5112 P**

TIPO QUIMICO..... MONOAZO  
 No. CONSTITUCION..... 12370  
 COLOR INDEX ..... PR 112  
 No. CAS ..... 6535-46-2  
 FORMA FISICA ..... POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.29 / 1.69
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	30 / 65

MÉTODOS DE PRUEBA
COM-GDP-APPIG002
COM-GDP-APPIG001

RESISTENCIA AL SANGRADO	
ACETATO DE ETILO	4
ALCOHOL ETILICO	4 - 5
D.B.P	4 - 5
ETILENGLICOL	3 - 4
ACEITE DE LINAZA	4 - 5
MEK	3
ACEITE MINERAL	4
AGUA ( FRIA )	5
CERA	4 - 5
XILOL	3

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	5

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	180

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	7 - 8
REBAJADO ( 1 : 10 )	6 - 7

**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