



Fecha de Revisión 30-abr-18  
 Número de Revisión 4  
 Página 1/1  
 Revisado por LGP  
 Aplicación GEA  
 Aprobado por Gerente de Desarrollo de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS  
NARANJA PIRAZOLONA NP-240 P**

TIPO QUIMICO..... DISAZO  
 No. CONSTITUCION..... 21115  
 COLOR INDEX ..... PO 34  
 No. CAS ..... 15793-73-4  
 FORMA FISICA ..... POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.14 / 1.52
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	30 / 60

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

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

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	180

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	5
REBAJADO ( 1 : 10 )	4

**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