



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
 NARANJA PIRAZOLONA NP-215 FS**

TIPO QUIMICO..... DISAZO
 No. CONSTITUCION..... 21110
 COLOR INDEX PO 13
 No. CAS 3520-72-7
 FORMA FISICA POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.1 / 2.1
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	30 / 70

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

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

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	NA
ALKALI DILUIDO	NA

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	200

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	4
REBAJADO (1 : 10)	3

NA.- No Aplica

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