



Fecha de Revisión 19-mar-21
 Número de Revisión 7
 Página 1/1
 Revisado por AH
 Aplicación GEA
 Aprobado por Gerente de Desarrollo de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
MARRON LITOL ML-1320 P**

TIPO QUIMICO..... MONOAZO
 No. CONSTITUCION..... 15880:1
 COLOR INDEX PR 63:1
 No. CAS 6417-83-0
 FORMA FISICA POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.4 / 1.9
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	46 / 60
TAMAÑO PROMEDIO DE PARTICULA, nm	60

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

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

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	170

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

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