



Fecha de Revisión 28-may-18  
 Número de Revisión 4  
 Página 1/1  
 Revisado por LGP  
 Aplicación  
 Aprobado por GEA  
 Gerente de Desarrollo  
 de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS  
VIOLETA CARBAZOL VC-6100 WB**

TIPO QUIMICO..... DIOXAZINA  
 No. CONSTITUCION..... 51319  
 COLOR INDEX ..... PV 23  
 No. CAS ..... 6358-30-1  
 FORMA FISICA ..... POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	1.3 / 3.5
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	27 / 88

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

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

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	270

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

**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