



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
 OXIDO DE CROMO VERDE OC-31**

TIPO QUIMICO..... Inorgánico
 No. CONSTITUCION..... 77288
 COLOR INDEX PG 17
 No. CAS 1308-38-9
 FORMA FISICA POLVO

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	3.4 / 4.5
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	11 / 26

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	5
ACEITE MINERAL	5
AGUA (FRIA)	5
CERA	5
XILOL	5

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	4
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	800

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