



Fecha de Revisión 04-mar-13
 Número de Revisión 0
 Página 1/1
 Revisado por LGP
 Aplicación GEA
 Aprobado por Gerente de Desarrollo de Nuevos Productos

HOJA DE DATOS TÉCNICOS
Pyoxifer Red OHR-1025 FC B25

TIPO QUIMICO..... *
 No. CONSTITUCION..... *
 COLOR INDEX *
 No. CAS *
 FORMA FISICA POLVO
 * Propiedad Intelectual de la Compañía

PROPIEDAD	LIMITES
DENSIDAD (g/mL)	4.5 / 5.5
ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g)	17 / 27

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
XIOL	5

RESISTENCIA QUIMICA	
ACIDO DILUIDO	5
ALKALI DILUIDO	4

RESISTENCIA TERMICA	
TEMPERATURA MAXIMA, °C	232

RESISTENCIA A LA LUZ	
TONO ENTERO	8
REBAJADO (1 : 10)	8

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