



Fecha de Revisión 30-ene-18
 Número de Revisión 3
 Página 1/1
 Revisado por LGP
 Aplicación
 Aprobado por GEA
 Gerente de Desarrollo
 de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
PYOXIFER ROJO OHR-1012 P**

TIPO QUIMICO..... Fe₂O₃
 No. CONSTITUCION..... 77491
 COLOR INDEX PR 101
 No. CAS 1309-37-1
 FORMA FISICA POLVO

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

METODOS 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