



Fecha de Revisión 11-may-18
 Número de Revisión 5
 Página 1/1
 Revisado por LGP
 Aplicación
 Aprobado por GEA
 Gerente de Desarrollo
 de Nuevos Productos

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS
 PYOXIFER AMARILLO OHY-4205 P**

TIPO QUIMICO..... FeO(OH)
 No. CONSTITUCION..... 77492
 COLOR INDEX PY 42
 No. CAS 51274-00-1
 FORMA FISICA POLVO

| PROPIEDAD | LIMITES |
|------------------------------|-----------|
| DENSIDAD (g/mL) | 3.2 / 4.2 |
| ABSORCIÓN DE ACEITE (g/100g) | 23 / 72 |

| 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 | 232 |

| RESISTENCIA A LA LUZ | |
|----------------------|---|
| TONO ENTERO | 8 |
| REBAJADO (1 : 10) | 7 |

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