

PARAFINA REFINADA

PARAFINA REFINADA 56/58

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **PARAFINA REFINADA** a temperatura ambiente se presenta como un sólido blanco, ceroso y semicristalino. Se caracterizan por un contenido en aceite inferior al 0,5%. Se usan en velas, tablero, plástico, caucho y otros productos (como papel de cera, crayones, velas, papel de carbono). del componente y los materiales de embalaje, el recipiente de hornear con el apósito, utilizado para los componentes eléctricos, aislamiento de goma, resistencia al envejecimiento y mayor flexibilidad, etc.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado con los recipientes correctamente cerrados.
- Evitar la producción de polvo.
- Temperatura de almacenaje recomendada: 15 - 25°C
- Si se almacena en bodega, sus pasillos deben estar despejados y demarcados. Los extintores señalizados y despejado su acceso.

VIDA ÚTIL

2 años a partir de la fecha de elaboración indicada en el certificado de análisis. **N°CAS: 8002-74-2**



PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ANÁLISIS | UNIDAD | ESPECIFICACIONES | RESULTADO | MÉTODO |
|---------------------------|---------|------------------|-----------|----------------|
| PUNTO DE FUSIÓN | °C | 56 - 58 | 56,9 | ASTM D87 |
| CONTENIDO ACEITE | wt% | 0,8 máx. | 0,42 | ASTM D721 |
| COLOR SAYBOLT | Pt - Co | 25 mín. | 28 | ASTM D156 |
| PENETRACIÓN, 1/10 mm@25°C | | 17máx. | 16,5 | ASTM D1321 |
| FDA Test | | | Pasa | 21 CFR 172.886 |
| PLOMO | ppm | | 0 | ASTM D4951 |
| MERCURIO | ppm | | 0 | ASTM D4951 |
| CADMIO | ppm | | 0 | ASTM D4951 |