

# CARBOPOL 940

## Descripción

Se presenta como un polvo blanco



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

| CHARACTERISTICS                 | UNIT  | SPECIFICATION |          |
|---------------------------------|-------|---------------|----------|
| 0.2% VISCOSITY 20 RPM, 25C NEUT | mPa.s | 19000-35000   | 25875    |
| 0.5% VISCOSITY 20 RPM, 25C NEUT | mPa.s | 40000-60000   | 49300    |
| 1.0% VISCOSITY 20 RPM, 25C NEUT | mPa.s | 45000-80000   | 63200    |
| RESIDUAL BENZENE                | %W    | 0.00-0.50     | 0.27     |
| CLARITY, 0.5% SOL. %T AT 420NM  | %     | >= 85         | 96       |
| SOLIDS CONTENT, %               | %W    | 98.0-100.0    | 99.4     |
| QUANTITY ORDERED                |       |               | 5.000 BX |

## Aplicaciones

Se emplea como agente emulsificante, viscosizante, suspensor y gelificante

## Envase

Sacos de 25 kg.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Evitar contacto con ojos, piel y ropa.
- Lavarse después de manejar este producto.
- Use solo la cantidad necesaria para el proceso.

### Almacenamiento:

- Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol.
- Mantener los recipientes cerrados.
- Los envases de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que retienen residuos del producto (polvo, sólidos)

## Precauciones de Seguridad

**Inhalación:** trasladar a la víctima al aire fresco, tranquilizarla y colocarla en posición medio sentada, llevarla inmediatamente al hospital.

**Contacto con la piel:** retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar con abundante agua.

**Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua, también sobre los párpados durante 15 minutos.

**Ingestión:** Dar agua para beber

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico