

	<b>ESPECIFICACION TÉCNICA</b>	<b>CODIGO</b> : SGC-ETMP-28 <b>VERSIÓN</b> : 01 <b>FECHA</b> : Mayo-2014 <b>PAG</b> : 1
---	-------------------------------	--

**1. NOMBRE DEL PRODUCTO** : **PARAFINA SOLIDA**

**2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** :

**Nombre Químico** PARAFINA  
**Fórmula Química** Combinación de hidrocarburos parafínicos.  
**Peso Molecular** 320 - 560  
**Sinónimos** Cera parafínica.

Producto en estado sólido y color blanquecino. Es inodoro. Soluble en agua.

**3. ESPECIFICACIONES TECNICAS** :

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIÓN
Punto de Fusión	58 – 60°C
Contenido de Aceite	0.8% máx.
Color SAYBOLT	+18 min.
Penetración a 25°C	8 – 23 mm/10

**4. PRESENTACIÓN** :

La parafina viene en planchas rectangulares sólidas dentro de sacos de 50 Kg.

**5. ROTULADO** :

El rotulado en los sacos plásticos contiene los siguientes datos: nombre del producto, peso neto, lote, fecha de producción, fecha de vencimiento, condiciones de almacenamiento y precauciones para la manipulación del producto.

**6. USO** :

Para la fabricación de velas.

<b>ELABORADO POR :</b>  <b>Jefe de Aseguramiento de la Calidad</b>	<b>REVISADO POR :</b>  <b>Jefe de Control de Calidad o Jefe de Producción</b>	<b>APROBADO POR :</b>  <b>Gerente General</b>
--	---	---