

## PARAFINA

### DESCRIPCIÓN

La PARAFINA es una mezcla de hidrocarburos sólidos y semisólidos de estructura cristalina a temperatura ambiente, obtenidos mediante procesos de extracción por solvente, exudación y filtración, a partir de crudos seleccionados

para obtener productos de calidad adecuada.

### USOS

Ampliamente usada en las industrias de velas, fósforos, productos de limpieza, aglomerados de madera, cauchos, textiles y procesos donde se requieran parafinas derivadas del petróleo.

### CARACTERÍSTICAS:

Apariencia : Sólido, tabletas.  
Color : Blanco.

Características	Unidades	Métodos	Mínimo	Máximo
Contenido de aceite	g/100g	ASTM D 721		3,0
Humedad	mg/kg	ASTM D 4377		500
Punto de fusión	°C	ASTM D 87	58,1	65,6

### PRECAUCIONES :

Evitar contacto con fuentes de ignición.

**Producto inflamable.**

### RECOMENDACIONES

La hoja técnica de este producto se encuentra a disposición del interesado, solicitarla a Servicio al Cliente, teléfono 01 719 6166 / 01 719 6167