



## PARACLOR 700 PARAFINA CLORADA

### DESCRIPCIÓN

Por ser un Hidrocarburo Parafínico Clorado, PARACLOR 700, no es tóxico, es inoxidable y resistente al crecimiento del moho. Posee gran resistencia a los productos químicos y al agua.

### ESPECIFICACIONES

Apariencia	Polvo blanco, insoluble en agua
Gravedad específica, 25°C	1.66
Peso molecular medio	1073
Densidad lb/gal	7.45
Punto de fusión °C	102
Tamaño de partícula	100% por malla 200
Contenido de cloro, % en peso	70
Índice de refracción	1.535
JQD, % en peso HCl max	0.20
Color Gardner (max)	2.0

### APLICACIONES

PARACLOR 700, se emplea como retardante a la flama en la fabricación de plásticos, pinturas y adhesivos en combinación con el Trióxido de Antimonio mejora sus propiedades como retardante de flama y en consecuencia disminución de costos de producción.

### EMPAQUE

Sacos de papel de 25 Kg.

**Oficina**

Av. Neptuno No.33  
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730  
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422  
[www.ameripolchemical.com.mx](http://www.ameripolchemical.com.mx)  
E-mail:direccion@ameripolchemical.com.mx

**almacen y planta**

A.V uno norte No.15  
Bodega 1C Parque industrial Cartagena  
Tultitlan Edo. De Mexico  
C.P. 54934 Tel. 58882286

