

**HOJA TECNICA****NOMBRE: CUMARONA / CUMIC 16**

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES	INSTRUCTIVO DE LABORATORIO
FORMA FÍSICA	POLVO	Visual
COLOR	CAFÉ	Visual
PERDIDAS POR SECADO A 100°C	1.0% Máx.	824-IL-MIC-008
CENIZAS	0.50% Máx.	824-IL-MIC-011
NÚMERO DE ÁCIDO	1 mg KOH/g Máx.	824-IL-MIC-026

**PROPIEDADES:**

Se emplea regularmente en la Industria Hulera como suavizante en hules naturales y sintéticos. Su uso ayuda a acelerar la operación de mezclado y la mejor dispersión de los pigmentos. A esto se agrega el que la resina fundida humecta las cargas y pigmentos, lo que hace aceptar mayor cantidad de carga.

También mejora las propiedades finales del compuesto. El modulo y la dureza se incrementa y la plasticidad decrece.

La adición de Resina CUMIC-16 reduce la tendencia en los hules SBR de exudar aceite. En la manufactura de suelas y tacones ayuda como agente reforzante para mejorar las propiedades tensiles, así como la resistencia a la abrasión y resistencia a la flexión.

**ENVASADO:** Bolsas de polietileno con un contenido de 20 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

