

PLASTIFICANTE Y AYUDA DE PROCESO

CUMIC 16

Resina Cumarona

Peso Molecular: alrededor de 500

No. Reg. C. A. S.: 64742-16-1

Inhibidor de la pre-vulcanización.

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. Mejora las propiedades finales del compuesto. El modulo y la dureza se incrementan, así como la plasticidad.

También se usa en envases de alimentos, en la fabricación de pinturas y barnices resistentes a la corrosión y el agua.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Forma física	Trozos	Visual
Color	café claro a naranja	Visual
Pérdidas por secado a 100 °C Max.	1.0 %	MA-008
Cenizas Max.	0.50%	MA-011
Numero de acido Max.	1 mg KOH/g	MA-026
Punto de fusión (reblandecimiento) Min.	95 °C	MA-012A

ENVASADO DEL PRODUCTO

- Bolsas de polietileno con un contenido de 20 Kg.
- Se recomienda usar en un periodo no mayor a 2 años después de la fecha de fabricación.

La Información técnica y sugerencias proporcionadas en este documento no están garantizadas por completo. El usuario asume la responsabilidad y Micro S.A. de C.V. no esta obligado en caso de lesiones, perdida o daños a la persona, producto o proceso.



*Emiliano Zapata No.1
San Lorenzo Río Tenco
54713, Cuautitlán Izcalli
Estado de México
Tel: (55) 5872 7522
Fax: (55) 5872 0125*