



Hoja Técnica

Código: ARC
Fecha de Emisión: 17-VII-2017
Fecha de Revisión: 17-VII-2017
No. de Revisión: 00

Producto:

Aromatizante Chicle

Función:

El **Aromatizante Chicle** se usa para impartir un olor agradable y atrayente en piezas hechas con hule natural o sintético.

Características típicas:

Característica	Unidad	Valor
Apariencia	-	Líquido de color amarillo
Olor	-	Frutal, chicle, dulce
Densidad, 20 °C	g/cm ³	0.9980 – 1.0380
Rotación óptica, 20 °C	grados	-8.7, 11.3
Índice de refracción		1.4760 – 1.4960
Solubilidad en etanol	ml/ml	<5

Modo de acción:

El **Aromatizante Chicle** es utilizado para impartir un olor agradable y atractivo a las piezas elaboradas con hule natural o sintético

Aplicaciones:

El **Aromatizante Chicle** puede ser usado en hules naturales o sintéticos, agregando entre 0.25 y 1.0 pch dependiendo qué intensidad de olor se considere conveniente.

Almacenamiento:

Almacene el **Aromatizante Chicle** en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar directa. El envase original debe mantenerse bien cerrado y no deberá regresarse el sobrante del proceso al mismo. La temperatura ideal de almacenamiento y transporte está entre los 10 y 25 °C.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Aromatizante Chicle** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □