



## Hoja Técnica

Código: MFCR  
Fecha de Emisión: 1-X-2002  
Fecha de Revisión: 15-III-2019  
No. de Revisión: 02

### Producto:

# Facticio Café R

### Descripción:

El **Facticio Café R** es un aceite vegetal vulcanizado en caliente.

### Características Típicas:

Propiedades	Unidades	Valor
Apariencia	-	Sólido molido color café
Cenizas	%	1.0 Máx.
Azufre libre	%	2.0 Máx.
Extracto de Acetona	%	40 Máx.
Material insaponificable	%	10.0 Máx.

### Modo de acción:

El **Facticio Café R**, al ser un gel, es notablemente menos termoplástico que el compuesto de hule, por lo que produce una buena estructura en las mezclas crudas, dándoles una mayor rigidez y evitando la deformación durante la vulcanización en vapor abierto. El **Facticio Café R** se dispersa rápida y uniformemente en la mezcla. Es particularmente apropiado para obtener durezas muy bajas sin la dificultad que engendra la adición de aceites o plastificantes líquidos.

### Aplicaciones:

El **Facticio Café R** se dispersa rápida y uniformemente en las mezclas. Se recomienda utilizar 2 – 4 ppch.

### Envasado:

El **Facticio Café R** viene en sacos de polietileno con un contenido de 20 kg. Se recomienda usar en un periodo no mayor a 1 año después de la fecha de fabricación.

### Manejo del material:

Consultar la hoja de seguridad del **Facticio Café R** para mayor información. Observar prácticas normales de manejo.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. 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 considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □