



Hoja Técnica

Código: MEFP
Fecha de Emisión: 11-III-2001
Fecha de Revisión: 30-X-2018
No. de Revisión: 01

Producto:

Inox® EF Polvo E

Descripción:

El **Inox® EF Polvo E** es un antioxidante no manchante a base de fenoles estirenados para hule natural y/o sintético.

Características Típicas:

Propiedades	Unidades	Valor
Apariencia	-	Polvo de color rosa a gris
Material Activo	%	49.0 – 51.0
Contenido de inertes	%	49.0 – 51.0

Modo de acción:

El **Inox® EF Polvo** es un antioxidante que funciona como inhibidor del ataque por oxígeno al hule natural y sintético, es a base de fenoles estirenados y es un antioxidante incoloro y no manchante. También se utiliza como estabilizador para SBR. Actúa como estabilizador en combinación de fosfatos y otros anti-oxidantes fenólicos.

Aplicaciones:

El **Inox® EF Polvo** al ser un antioxidante no manchante, es una excelente opción cuando sea necesaria la fabricación de artículos de colores brillantes o de hule transparente y el color del producto final sea una consideración importante. La dosificación se recomienda entre 2 y 4 ppch.

Envasado:

El **Inox® EF Polvo** viene en bolsas de polietileno con un contenido de 25 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 **Inox® EF Polvo** 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. □