



Hoja Técnica

Código: FLU
Fecha de Emisión: 23-III-2020
Fecha de Revisión: 23-III-2020
No. de Revisión: 00

Producto:

FLUIDITE

Descripción:

El **Fluidite** es un promotor de procesamiento para elastómeros naturales y sintéticos.

Características Típicas:

| Característica | Unidad | Valor |
|----------------------------------|--------|-------------|
| Humedad | % | 30 |
| Sustancias insolubles en alcohol | % | 4.5 |
| Ácidos grasos liberados | % | 69 |
| Aspecto | - | Color crema |
| Peso específico | - | 1.192 |

Modo de acción:

El **Fluidite** al ser un jabón, permite una excelente dispersión de las sustancias químicas en la matriz elastomérica, reduciendo así el tiempo de mezclado y el consumo de energía en el procesamiento. Se considera que también funciona como un auxiliar de flujo.

Aplicaciones sugeridas:

El **Fluidite** se sugiere para todas aquellas operaciones de manufactura donde se requiera mejor procesabilidad de una mezcla.

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. □