



Hoja Técnica

Código: AT29
Fecha de Emisión: 31-VII-2018
Fecha de Revisión: 31-VII-2018
No. de Revisión: 00

Producto:

Ruberzol® RA 29

Descripción:

El **Ruberzol® RA 29** es un agente antiadherente líquido compuesto de ácidos grasos y surfactantes.

Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Aspecto	-	Líquido
Color	-	Amarillo
Densidad aparente	g/L	-
pH (directo)	-	9.5 – 10.5
Ceniza total a 800 °C	-	-
Pérdidas de volátiles a 105 °C – 2 h	-	-
Sólidos	%	11 - 13

*Los datos arriba listados sólo son para referencia.

Modo de acción:

El **agente antiadherente Ruberzol® RA 29** crea una fina capa sobre los pellets de hule no vulcanizado, evitando la adhesión. No tiene influencia sobre el compuesto final de hule. No contiene estearato de zinc, es de secado rápido y libre de silicón.

Composición:

El **agente antiadherente Ruberzol® RA 29** se compone de jabones vegetales, ácidos grasos, surfactantes y agua.

Instrucciones de uso:

Para el uso del **agente antiadherente Ruberzol® RA 29** se recomienda diluir a una proporción para las primeras pruebas de 1:10 (Agente antiadherente: H₂O) con agua a temperatura ambiente. Aplicar la disolución a toda el área del compuesto donde se necesite, remover el exceso de disolución o esperar a que se seque y almacene.

Manejo del material:

Almacenar el **agente antiadherente Ruberzol® RA 29** en un lugar libre de humedad. El tiempo de vida de anaquel del producto es de 24 meses.

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. □