



## ***Viton™ FreeFlow™ Z200***

### ***en artículos para contacto con alimentos***

#### **Ayuda de proceso para poliolefinas.**

**Referencias:** 21 CFR 177.1520 Polímeros de olefina.

Las regulaciones actuales permiten el uso de los productos **Viton™ FreeFlow™** de la serie **Z200** como ayudas de proceso en la producción de polímeros de olefina extruidos --por ejemplo, polietileno, polipropileno y ciertos copolímeros como se especifican en la regulación-- a niveles de 1500 ppm. Los polímeros terminados pueden estar en contacto con alimentos bajo las condiciones B hasta H como se especifican en la regulación a una temperatura máximo de uso de 100 °C, sujetas a satisfacer los límites de las pruebas de extracción especificadas en la regulación.

El enunciado se refiere a las limitaciones impuestas por la oficina de alimentos (US FDA). Por favor verificar la funcionalidad física en la aplicación. Es responsabilidad del fabricante o vendedor asegurar que el artículo se encuentra en condiciones adecuadas para el uso requerido.

#### **Otros países.**

El uso del **Viton™ FreeFlow™** en poliolefinas dirigidas para contacto con alimentos es permisible en varios países, pero en última instancia dependerá del marco legal nacional de cada país.

#### **Precauciones de manejo.**

Bajo las condiciones de uso ordinario, los fluoroelastómeros de Viton™ y productos basados en los mismos no presentan peligros a la salud de los que el fabricante se encuentre consciente. Sin embargo, hay peligros potenciales que resultan del uso de ciertos ingredientes del compounding o del procesamiento y/o servicio a altas temperaturas. Antes de proceder con cualquier tipo de compounding o procesamiento de trabajo, debe consultar y seguir las direcciones de la etiqueta, además de las precauciones de manejo de los proveedores de todos los ingredientes.

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. □