



INFORMACION TECNICA

S-1753 SILICONA ESPECIAL

DESCRIPCIÓN: ANTIADHERENTE, DESMOLDEANTE Y LUBRICANTE

REVISION Y FECHA: 09 05/01/2024

CARACTERISTICAS: S-1753 es una emisión de polisiloxano utilizada en la industria del plástico, como agente lubricante, desmoldeante y antiadherente. Es apta para industria alimentaria. También es utilizada en la industria del caucho y plástico, como lubricante en la industria de la goma, abrillantador de coches y muebles así como suavizante de fibras de algodón, nylon, etc.

ESPECIFICACIONES:	U	Aspecto: Emulsión blanca
	U	Densidad (concentrado): 1.00±0.06g/l
	U	Contenido en silicona: 60%
	U	pH: 7±1

APLICACIONES: Facilita el desmoldeo en la industria del plástico, además se consigue un mayor deslizamiento de las piezas gracias a su acción lubricante y antiadherente. Eliminar los restos después de su aplicación. Apta para industria alimentaria.

FORMA DE USO: S-1753 puede ser diluida en varias concentraciones, desde 1 parte de producto en 100 de agua, hasta 200 partes de agua. Paralograr la máxima efectividad, es conveniente que la superficie de aplicación esté totalmente limpia. Puede aplicarse mediante brocha o pulverizado.

RECOMENDACIONES: Debido a su capacidad antiadherente puede causar falta de adherencia en el repintado. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. El producto deberá ser almacenado en lugar cerrado y protegido de la luz solar directa. Se recomienda almacenarlo en lugar fresco, alejado de productos y en el envase original.

PRESENTACIÓN: En envases de 25L o en contenedores de 1.000 litros

AUTORIZACION SANITARIA Nº: AS-00019-39

REGISTRO NSF POLISILOXANO H1 y 3H :165309



Nonfood Compounds
Program Listed H1, 3H
165309