



## **DISTRIBUIDORA PRECIADO**

**MA. GUADALUPE ARIAS BONILLA**

R.F.C. AIBG-640610-DR9

TEL. (427) 138-2666, CEL. (427) 290-9173

www.distribuidorapreciado.com.mx

### **FICHA TÉCNICA (DP-5005)**

## **DESMOLDANTE DE TEFLÓN BASE AGUA “PRECIADO”**

### **DESCRIPCIÓN:**

DESMOLDANTE DE TEFLÓN EN BASE ACUOSA “PRECIADO” es un desmoldante de alta eficiencia, y lubricante protector a base de teflón (politetrafluoroetileno) en medio acuoso.

### **USO PRINCIPAL:**

Libera piezas termoplásticas y elastoméricas principalmente en procesos de inyección, termoformado, curado, corte y suajado, laminado etc. sin dañarlas, mancharlas o decolorarlas especialmente a aquellas que serán sometidas a procesos de decorado, como son cromado, serigrafiado, estampado, etc., así como lubricante de piezas plásticas que se encuentran en movimiento como , engranes, etc. ,

Trabaja bien en casi todo tipo de polímeros Termoplásticos, Termofijos y Elastómeros en donde se requiere de un desmoldeo de muy alta eficiencia por el tipo de pieza y/o el tipo de molde.

Se utiliza también en aquellos procesos de repostería o de tortillerías donde se requiere tener una superficie donde no se adhieran los alimentos.

### **PRESENTACIÓN:**

A granel en porrones plásticos de 20 litros y en tambores plásticos de 200 lts.

### **BENEFICIOS:**

Alto poder de recubrimiento en los moldes, alto brillo y apariencia con un secado rápido, lubricante, preserva y protege superficies plásticas, hule, vinil, principalmente.

Puede ser usado en productos que están en contacto con alimentos bajo FDA = FCS (FOOD CONTACT SUBSTANCES) de Estados Unidos en el 21 CFR sección 175.300 (párrafo xxv), aceptado su uso también por la USDA.

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Con un limpiador adecuado limpie la superficie donde se va a aplicar el desmoldante y frote la superficie para que penetre, en moldes de inyección de plástico, solamente aplique uniformemente la cantidad necesaria de desmoldante a una distancia de unos 20 cm, ya que un exceso del mismo podría manchar las piezas plásticas.

### **ALMACENAMIENTO:**

Es recomendable almacenar en condiciones libres de humedad y temperatura entre 10 °C a 40 °C para obtener mejores resultados ponga el producto a temperatura ambiente antes de usarlo.

### **PRECAUCIONES:**

No existe ningún riesgo conocido al manipular este tipo de productos, solo las precauciones necesarias de protección personal y un correcto desalojo y manipulación del material en caso de derrames de acuerdo con las disposiciones vigentes en la localidad donde se esté utilizando.

La información contenida está basada en datos obtenidos de fabricantes y/o fuentes técnicas reconocidas y se da de buena fe. Advierte a los usuarios además sobre los riesgos eventuales de la utilización de un producto en usos para los que no ha sido concebido. En ningún caso esta ficha exime al usuario de conocer y aplicar el conjunto de los textos que reglamentan su actividad. Este será el único responsable de adoptar las precauciones relacionadas con el uso que hace del producto.

DP-FT-5005 V2