



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-2003)

DESMOLDANTE DE SILICÓN BASE AGUA “PRECIADO”

DESCRIPCIÓN:

DESMOLDANTE DE SILICÓN EN BASE ACUOSA “PRECIADO” es un desmoldante de alta eficiencia, y lubricante protector a base de silicón y otros aditivos en medio acuoso para alta temperatura.

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 en aquellos procesos en donde no es conveniente el uso de solventes orgánicos.

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.

PRESENTACIÓN:

A granel en porrón plástico 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 con un atomizador o con cualquier otro método que garantice la aplicación homogénea del producto, 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.