



DISTRIBUIDORA PRECIADO

MA. GUADALUPE ARIAS BONILLA

R.F.C. AIBG-640610-DR9

TEL. (427) 185-2666, CEL. (427) 290-9173

www.distribuidorapreciado.com.mx

FICHA TECNICA (DP-3003)

DESMOLDANTE DE ACEITE MINERAL “PRECIADO”

DESCRIPCIÓN:

DESMOLDANTE DE ACEITE MINERAL es un desmoldante de alta eficiencia, y lubricante protector a base de isoparafinas neutras con solventes alifáticos.

USO PRINCIPAL:

Libera piezas de acero, aluminio y plásticas en procesos de inyección de plástico sin dañarlas, mancharlas o decolorarlas especialmente a aquellas que serán sometidas a procesos de decorado, como son cromado, serigrafiado, estampado, etc., y sobre todo aquellas que estarán en contacto con alimentos, protegiendo los moldes de la oxidación, así como lubricante de piezas plásticas que se encuentran en movimiento como contactores eléctricos, engranes, etc,

Trabaja bien en casi todo tipo de polímeros Termoplásticos como PVC, PE, PP, Termofijos y principalmente en Elastómeros como el hule o natural o sintético, algunos epóxicos, temperatura de operación de hasta 300 °C.

PRESENTACION:

-Bote de aerosol en hojalata de 16 oz. (420 ml.) EN CAJA DE CARTON CON 24 BOTES

Peso del producto: 220 gr., Esparado: fino.

-A granel en porrón plástico de 5 litros y de 20 litros.

BENEFICIOS:

Base del desmoldante aceite mineral de alta pureza grado USP, con un secado rápido.

PARA USO EN CONTACTO CON ALIMENTOS DE ACUERDO A FDA 21 CFR 178.3570

"Lubricantes en contacto incidental con alimentos", 176.170-COMPONENTES DEL PAPEL Y

CARTON, 172.878-Aceite mineral blanco y 178.3620 Aceite mineral en contacto con alimentos

acuosos y a base de grasas, y 21 CFR 573.680 .

INSTRUCCIONES DE USO:

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.

A granel debe de aplicarse con atomizador o pistola especial de esparado fino para tener una aplicación uniforme y evitar el exceso de desmoldante en los moldes metálicos.

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:

En aerosol, siendo un bote sometido a presión es un producto flamable, no exponga el envase al fuego o temperaturas elevadas, ni perforarlo, no transportarlo dentro de las cabinas de los automóviles por largos periodos de tiempo en temperaturas elevadas.

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.