



DISTRIBUIDORA PRECIADO

R.F.C. AIBG-640610-DR9

SAN JUAN DEL RIO, QRO. TEL. (427) 272-2965 , CEL. (427) 290-9173

www.distribuidorapreciado.com.mx

FICHA TECNICA (DP-1212) SUPER DESENGRASANTE Y LIMPIADOR DE MOLDES, METALES Y MAQUINARIA EN GENERAL "PRECIADO"

DESCRIPCION:

DESENGRASANTE Y LIMPIADOR DE ALTA EFICIENCIA PRECIADO PARA:

- Moldes de inyección: Elimina la grasa , aceites, suciedad, residuos de plásticos y desmoldantes en los moldes de inyección.
- Piezas maquinadas de todo tipo de metales.
- Dados de troqueles metálicos en general.
- Motores y maquinaria industrial en general.
- Motores de automóviles, motocicletas, camionetas, camiones, tractores y motores de tipo marino.
- Pisos industriales.

PRESENTACION:

Bote de aerosol en hojalata de 16 oz. (300 gr..) EN CAJA DE CARTON CON 24 BOTES.

A granel en bote metálico de 4 lt., en cubeta metálica de 19 lt. Y en tambor metálico de 200 lt.

BENEFICIOS:

Alto poder desengrasante en los metales, limpia las superficies más difíciles.

INSTRUCCIONES DE USO:

Simplemente aplique el producto en las partes que dese limpiar dejar que el producto actúe unos minutos y retirar el exceso con un paño limpio y seco.

En el caso de automotores se debe de tapar el carburador y la tapa del distribuidor con plástico y aplicar el aerosol abundantemente sobre todo en las partes con mayor suciedad, dejar actuar por 10 minutos al desengrasante y retirar toda la suciedad y grasa con una pistola de agua a alta presión.

Si la aplicación es para limpieza de pisos industriales se deberá de diluir el desengrasante en agua en una proporción de 1:20 (1 parte de desengrasante por 20 de agua) aplicarlo en el piso a limpiar y después secar con trapos secos y limpios o trapeador.

ALMACENAMIENTO:

Es recomendable almacenar en condiciones libres de humedad y temperatura entre 10 °C a 50 °C, especialmente para los botes en aerosol que se encuentran sometidos a alta presión.

PRECAUCIONES:

Producto altamente flamable, no exponga el envase al fuego o temperaturas elevadas, ni perforarlo, en aerosol no transportarlo dentro de las cabinas de los automóviles por largos periodos de tiempo en temperaturas elevadas, para mayor información consultar la hoja de seguridad de materiales.

Ya que contiene solventes de hidrocarburos se debe de evitar su inhalación por largos periodos de tiempo, se debe trabajar en áreas bien ventiladas y se debe usar protección para las manos durante su manipulación.

IMPORTANTE: Antes de aplicar sobre una superficie que se tenga duda primero se deberá probar aplicando una pequeña porción del desengrasante y revisar los efectos después de algunos minutos, si se nota algún daño en la superficie se deberá de evitar su uso en ese material.

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.