



# DESMOLDANTE LECITINA292

## DESCRIPCIÓN

Desmoldante de Lecitina utilizado como liberador de moldes para todo tipo de plásticos moldeados ya sea por inyección o compresión. Los productos terminados pueden ser estampados, impresos, metalizados o pintados. No hay acumulación en las cavidades del molde y este producto no migra através del aire.

## USOS Y MODO DE APLICACIÓN

Agite bien antes de usarlo. Limpie la superficie con alcohol o agua y jabón; no use thinner o aguarrás. Apunte la válvula hacia la superficie y rocíe a una distancia de 20 a 30 cm, aplique una capa delgada con una pasada rápida sobre moldes y troqueles. No rocíe una cantidad excesiva. Aplique en áreas bien ventiladas. No afecta materiales de inyección, ni obstruye agujas y cavidades.

## CARACTERÍSTICAS

Tamaño del Envase	Lata con 453 grs.	Propelente	Hidrocarburos
Descripción del Producto	Agente Liberador de Lecitina	Resistencia al Calor	149°C
Peso Bruto	262 grs.	Patrón del Spray	Brisa Cónica
Latas por Caja	12	VOC %	95.3
Dimensiones de la Caja (Pulgadas)	29.9 cm L x 22 cm H x 23 cm A	VOC CA & OTC	No
Peso de la Caja	4.890 kgs.	NSF Registrado	No
Apariencia	Líquido Ámbar	Nivel de Flamabilidad del Aerosol	Nivel de Aerosol 3
Olor	Mojado a solvente medio	Periodo de Garantía	1 Año Fecha Factura
Solventes	Hexano	Sólidos	6%

## ADVERTENCIAS

Contiene Hexano (CAS 110-54-3), Isobutano (CAS 75-28-5) y NJTSRN 80100049-5019P (No Volátil). Los vapores se acumulan rápidamente. Mantenga el producto alejado del calor, chispas, flamas, llamas piloto y fuentes de descarga estáticas. No lo almacene a temperaturas mayores de 48.8°C (127°F) o bajo la luz solar directa. No perforo el recipiente, no lo incinere ni lo deseche en el compactador de basura. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua al menos durante 15 min. y llame a un médico. Si ocurre contacto con la piel, lave meticulosamente con agua y jabón. Si tiene dificultad para respirar, incremente el ingreso de aire fresco y llame al médico.



**NOTA** La información aquí proporcionada esta basada en el conocimiento actual del producto, se proporciona como guía y descripción del mismo y no constituye garantía de nuestra parte y no nos hace responsables por ningún aspecto o alcance. Para determinación de uso el usuario debe hacer las pruebas correspondientes.