



LDA-40

LUBRICANTE DESAGRIPANTE ANTICORROSIVO

Código del Producto: 100301

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Poderoso liquido lubricante, desagripante y anticorrosivo, formulado especialmente para ser usado en partes y piezas moviles y mecanismos metalicos. De maxima eficacia para periodos de exposicion a los medios. Repele el agua y la humedad. Puede emplearse en un amplio rango de temperaturas sin que se produzcan roturas y esfuerzos innecesarios, ya que, reblandece y elimina el oxido dejando una pelicula protectora en la pieza tratada. Generalmente este producto es conocido en el mercado como un afloja pernos, u/o afloja todo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto	: Liquido	pH	: No aplicable
Color	: Incoloro	Solubilidad	: Completa en agua
Aroma	: Solvente	Densidad	: 0.8 grs/cc

APLICACIONES

Producto especialmente recomendado para partes, piezas y mecanismos metalicos, por lo tanto, ampliamente recomendado para talleres industriales de reparacion y mantenimiento de todo tipo. Aplicable a cadenas, bisagras cerraduras, herramientas, con mucha funcionalidad en el area automotriz.

INSTRUCCIONES DE USO: SEGÚN SUCIEDAD

Usos : Se debe aplicar puro, por medio de pulverizacion, brocha, inmersion o huaipe.

FORMATOS DE VENTA

Bidones de 5 y 20 lts. - Tambor 220 lts.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Producto Solvente, inflamable.	En caso de ingestion, no vomite, tome agua.
Mantener fuera del alcance de los niños.	En caso de contacto, lave con bastante agua.
Evite el contacto con los ojos y la piel.	No provocar vomito y pida atencion medica.

ADVERTENCIA

Adicionalmente a todo lo señalado en esta Ficha Tecnica, siga siempre las instrucciones de uso de la etiqueta.

Resolucion Sanitaria N° 031267 del 23/07/2008 - Seremi Region Metropolitana.

Informacion de Seguridad

Fabricado por:

	RIESGOS
	0 INSIGNIFICANTE 1 LIGERO - SUAVE 2 MODERADO - MEDIO 3 ALTO - SEVERO 4 MUY ALTO - EXTREMO

Green Point Detergentes Limitada
Dr. Amador Neghme 03639 Mod. 74, La Pintana
E-mail: info@detergentesindustriales.cl
www.detergentesindustriales.cl