



**ALTO PODER
DESENGRASANTE**
Protege partes plásticas
y aporta brillo



Desengrasante Biodegradable ECOM

Por: ING. CARLOS ZECUA M.

El desengrasante para motores clave **ECO-109-A** y el **ECO-109-B**. Son nuevas presentaciones de productos fabricados por: **ECOLOGÍA EN COMBUSTIÓN S.A DE C.V.(ECOM)** En respuesta a grupos mayoritarios que lo usan en centro de servicios y talleres, quienes solicitaron el producto **ECO-109, DESENGRASANTE PARA MOTORES**. En una presentación para uso a granel y poder usarse con aspesor (ENGINE CLEANING GUN) pistola de aire para limpieza de motores.

Considerando su uso continuo en el taller y en la industria, su adquisición será más favorable a su economía. El **ECO-109-A** su contenido neto es de 4 litros mientras que el ECO-109-B su contenido neto es de 19 litros.

Estas presentaciones que fabrica **ECOLOGÍA EN COMBUSTIÓN S.A. DE C.V. (ECOM)** tiene la misma calidad de su formula original, biodegradable y con alto poder desengrasante, quedando las superficies metálicas libres de polvo y grasa, no ataca mangueras, polímeros y plásticos dehandando un aspecto brillante y con agradable aroma.

Este producto también ha sido solicitado por industriales, para la limpieza de piezas especiales y maquinaria en general.

La presentación ha sido bien aceptada en el mercado por su calidad, resultados y el substancial ahorro que presenta esta nueva presentación. Adicional a estos beneficios, es un producto biodegradable soluble al agua, con lo que se evita el uso de solventes agresivos que además de ser tóxicos, contaminan y dañan las partes de hule y plásticos del automóvil y la industria.

Instrucciones de Uso

- 1.- Rocíe el producto directamente sobre la zona a limpiar, concentrando el rocío sobre el área más sucia y si se hace necesario, auxiliarse con un escobillon o brocha para la remoción de las adherencias severas de la zona.
- 2.- Deje remojar el producto durante 5 minutos en el área aplicada para que el líquido ejerza su acción de limpieza.

3.- Enjuague con agua simple a presión y observe como el producto limpiador se emulsiona al contacto con el agua y la suciedad adherida se desprende dejando una superficie limpia y brillante, libre de aceite y grasa.

4.- Es recomendable después de la limpieza aplicada, soplear la zona con aire comprimido, para desalojar el remanente de agua acumulada. Principalmente cuando se lava el motor de un automóvil en la zona donde están los circuitos electrónicos que operan con alto voltaje como, bobinas, cables y también deben tomarse en cuenta, los conectores de sensores y relevadores.

5.- Encienda el motor del vehículo y compruebe su correcto funcionamiento. Notará que durante su calentamiento el motor no desprende olor desagradable que sea molesto a los usuarios del automóvil.



COMPRALO MEXICANO

www.e.com.mx Síguenos en:

