

DESENGRASANTE PARA MOTORES



Datos técnicos		
Características químicas	Tensoactivos anionicos y no ionicos disolvente soluble en agua	
Temp. min. almacenamiento	-5°C	
Temp. max. almacenamiento	+35°C	
Protección ojos	Recomendable usar gafas.	

Desengrasante para el fácil lavado y reacondicionado de todo tipo de suciedad causadas por grasas altamente incrustadas.

Descripción

- Para metales.
- Su formula a base de aceites vegetales, disolventes y limpiadores le proporcionan una gran capacidad que remueve hasta las grasas mas adheridas.
- Formula concentrada; se puede diluir en agua hasta en proporción de 1 de desengrasante por 9 de agua.
- Químico fuerte; solo se recomienda el cuidado de que la solución preparada no este en contacto con partes pintadas, rines y motores de aluminio de magnesio, en caso de contacto retirar inmediatamente con agua.

Nota

Se recomienda enjuagar abundantemente las partes pintadas y plásticas cuando se termine de desengrasar el motor.

Modo de uso

- Antes de iniciar el proceso de lavado, sin levantar el cofre rocíe con agua el frente del automóvil, esto evitará que el desengrasante se incruste en la pintura de la carrocería.
- Para limpieza de suciedad severa, diluir una parte de desengrasante por 3 partes de agua.
- Para la limpieza de mediana suciedad se recomienda diluir un parte de desengrasante por 9 partes de agua.
- Aplicar el desengrasante para motores ya diluido directamente al área a desengrasar, déjelo actuar por aproximadamente 3 a 5 minutos
- En seguida enjuague el motor con una maquina para agua de alta presión para eliminar suciedad y residuos del desengrasante.
- Para suciedad muy incrustada puede ayudarse con un cepillo.

Cor	ntenido	Art. No	Cant.
	5 lts	893 118 50	1

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.