

DESCARBONIZANTE POR INMERSIÓN



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Compuesto de solventes, recomendado para la limpieza y descarbonización de cabezas de motores, turbos, válvulas, cuerpos de aceleración, carburadores, pistones y partes metálicas altamente incrustadas por carbonilla.

Características

- Remueve grasa y carbonilla altamente adherida.
- No ataca a los metales.
- Ideal para la limpieza de componentes internos del motor.

Aplicaciones

Descarbonización del motorblock, turbos, válvulas, pistones, cuerpo de aceleración y demás partes del sistema de combustión a diésel y gasolina.

Modo de uso

Siempre úselo en áreas altamente ventiladas con equipo de seguridad. Antes de usar el producto por primera vez, mézclelo vigorosamente. Desarme por completo la pieza a limpiar y remueva todas las partes no-metálicas para prevenir el deterioro de las mismas. Se recomienda realizar una primera limpieza con agua para eliminar el exceso de partículas de suciedad. Dependiendo del grado de carbonización, sumerja la(s) pieza(s) en la solución descarbonizante de 10 a 30 minutos (Use guantes). Remueva las piezas de la solución y talle las piezas con un cepillo de cerdas metálicas o plásticas, según el grado de suciedad. Limpie con agua los residuos del descarbonizante. Sopeteé con aire la pieza para eliminar el exceso de agua una vez terminado el trabajo.

Código	00890 141 205
Contenido	19 L
Color	Amarillo oscuro
Olor	Solvente
Solubilidad en agua	Insoluble

IMPORTANTE

Usar en áreas altamente ventiladas
Usar en conjunto con equipo de seguridad
Evite que el producto toque su piel
No mezclar con otros químicos.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Rápida limpieza de partes metálicas
- Remueve carbonilla altamente incrustada
- Fácil uso
- Desprende grasa altamente adherida

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes Aquastop
- Careta de seguridad
- Lentes de seguridad
- Cubrebocas
- Bata de seguridad

Precauciones

Mantenga fuera del alcance de los niños
Mantenga la cubeta completamente cerrada antes y después de su uso.
Almacene el producto en un lugar fresco y seco.

En caso de ingesta, no induzca al vómito, tome mucha agua y consulte al médico.

Evite la inhalación directa.

Evite contacto con piel y ojos, puede causar daños.

Siempre, use guantes de nitrilo, lentes de seguridad y máscara de dos elementos

Una vez que el contenedor esté vacío, lávelo con agua y póngalo a disposición de...

Lea la hoja de seguridad antes de usarlo por primera vez.