

## LIMPIADOR DE CARBURADOR Y PARTES

### Nombre Técnico:

Limpiador de Carburador y Partes

### Función:

- Elimina gomas y lacas del cuerpo del carburador.
- Limpia y desengrasa todo tipo de piezas metálicas.
- Remueve carbón, aceite quemado y residuos de la válvula de P.V.C.

### Beneficios:

- Remueve el polvo y la suciedad que se acumula sin dejar residuos.
- Reduce tiempos de mano de obra.
- Se evapora rápidamente
- Reduce riesgos al no requerir charolas con solventes.
- No afecta el convertidor catalítico o el sensor de oxígeno.
- Limpiar de manera apropiada el carburador y el cuerpo de aceleración nos proporcionará mejor arranque, calentamiento más rápido, mejor ralenti, aceleración mas suave y uniforme.

### Composición y Propiedades:

El Limpiador de Carburador y Partes es una mezcla de xileno, acetona, MIBK, propanol, butano y propano, componentes dispersantes y limpiadores de rápida evaporación.

Densidad:	0.810 gr/cm
Viscosidad:	2.5 cps @ 25 °C
pH:	N/A
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Flamabilidad:	Flamable
Punto de Flash:	10 °C
IMO #:	3.3
# de ONU:	1950

### Instrucciones de Uso:

- Vacíe el producto en el recipiente espray de presión, posteriormente tape el recipiente.
- Ponga presión en el recipiente a través de un cople de aire. La presión máxima que resiste el recipiente es de 200 PSI (200 libras por pulgada cuadrada)
- Esprea el producto sobre las partes y áreas que desea limpiar.
- Permita que seque al aire libre y si es necesario repita la operación.
- Evite el sobreesprayado en partes de hule, plásticos y partes pintadas.

### Precauciones:

Utilícese sólo como se indica y en áreas bien ventiladas. No lo deje al alcance de los niños. El uso inadecuado de este producto puede ser peligrosos. No se exponga al calor ni perfora el envase. En caso de contacto con los ojos lávelos con agua por un mínimo de 15 minutos. En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón. Si persisten las molestias consulte a su médico. En casos de ingestión administre uno o dos vasos de agua. Ni induzca al vómito. En caso de ser inhalado, lleve a la persona al aire fresco y administre oxígeno en caso necesario. Manténgase alejado de las flamas o chispas.

### Presentaciones:

Aerosol de 400 ml , Contenedor 4 lts.