



## Descripción del Producto

El DESCARBONIZANTE TK800 fue desarrollado especialmente para destapar y limpiar carburadores de vehículos movidos a alcohol y gasolina sin necesidad de desarmar el carburador. Es un producto que elimina en pocos minutos óxidos y otros elementos que obstruyen los canales y las válvulas del sistema de inyección.

## Propiedades físicas

Color:	Transparente a levemente amarillado
Estado físico:	Líquido /
Presionado Olor:	Característico
Solubilidad:	Insoluble en
agua Temperatura de aplicación:	5 a 40°C
Tasa de pulverización:	≥ 95%
Densidad:	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Presión Interna:	50–70 Psi a 50°C -
Tasa de liberación:	80 a 120 g/min
Temperatura de almacenamiento:	No almacenar por
encima de 50°C	

## Instrucciones de uso y manejo

### CARBURADOR:

1. Desconectar la tubería de entrada del carburador y tapar su extremo.
2. Encienda el motor y espere hasta que se agote el combustible existente en el sistema.
3. Aplique el producto por el orificio de ventilación del carburador.
4. Ahogar el motor tirando del estrangulador obstruyendo la entrada de aire.
5. Arranque el motor varias veces para que el producto circule por el sistema.
6. Espere aproximadamente 15 minutos para que el producto penetre por todo el carburador.
7. Vuelva a conectar la manguera de combustible, vuelva a colocar la tapa del filtro y haga funcionar el motor, si es necesario ajuste el regulado del aire/combustible.
8. Utilice el resto del producto para realizar la limpieza externa del carburador.

## COMPONENTES Y PIEZAS CARBONIZADAS:

1. Aplique el producto en todo el carburador o las partes deseadas para eliminar la grasa de residuos, carbonización o suciedad. Deje actuar durante aproximadamente 15 minutos;
2. Retire los residuos con la ayuda de un paño o pincel;
3. Repita la operación para un mejor resultado;
4. Secar los componentes.

## BOQUILLAS DE INYECCIÓN:

1. Desconecte la alimentación eléctrica de la bomba de combustible;
2. Encienda el motor y espere hasta que se agote el combustible existente en el sistema.
3. Desconecte la tubería de entrada del tubo distribuidor de combustible;
4. Aplique el producto en la entrada del distribuidor, pulse la boquilla de inyección o encienda el motor;
5. Dejar el producto actuar por 15 minutos;
6. Conectar nuevamente las tuberías del sistema y la alimentación eléctrica de la bomba de combustible;
7. Funcionar el motor acelerando rápidamente varias veces.

## Almacenamiento

Mantener en un lugar cubierto y ventilado (temperatura inferior a 50°C). En estas condiciones, el producto en su envase original y sellado tiene una garantía de 2 años a partir de su fecha de fabricación.

## Informaciones generales

No esponga ni almacene este producto a una temperatura superior a 50°C (riesgo de explosión). Almacenar los envases en un lugar bien ventilado, en temperatura ambiente, lejos de fuentes de ignición. Área cubierta, fresca, seca y ventilada. Almacenar la lata en la vertical. Almacenar en temperaturas inferiores a 50°C.

Este producto es inflamable.

OBS.: Antes de usar el producto, lea la FISPQ (Ficha de Seguridad de Productos Químicos).

## Envases disponibles

Tekbond ofrece envase de 300ml / 200g.

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles



# FICHA DESCARBONIZANTE TK800

Publicada en:

Revisada en:

riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.