



### Descrição do Produto

O DESCARBONIZANTE TK800 foi desenvolvido especialmente para desobstruir e limpar carburadores de veículos, movidos a álcool e gasolina sem precisar desmontar o carburador.

É um produto que remove em poucos minutos óxidos e outros elementos que obstruem os canais e as válvulas do sistema de injeção. Não prejudica a camada de ozônio e não contém CFC.

### Propriedades Físicas

Cor:	Levemente amarelado
Estado Físico:	Líquido / Premido
Odor:	Característico
Solubilidade:	Insolúvel em água
Taxa de Evaporação:	Não Aplicável
pH:	Não Aplicável
Ponto de Fulgor:	Não Relevante
Densidade (g/cm <sup>3</sup> ):	0,79 a 0,89
Pressão Interna (Psi a 50°C):	50 a 70
Taxa de Liberação (g/min):	80 a 120

### Instruções de uso e manuseio

#### CARBURADOR:

1. Desligar a tubulação de entrada do carburador e tampar a sua extremidade.
2. Dê partida no motor e espere até que se esgote o combustível existente no sistema.
3. Aplique o produto pelo orifício de respiro do carburador.
4. Afogar o motor puxando o afogador obstruindo a entrada de ar.
5. Dê partida no motor por várias vezes, para que o produto circule pelo sistema.
6. Aguarde 15 minutos aproximadamente para que o produto penetre por todo o carburador.
7. Reconecte a mangueira de combustível, recoloca a tampa do filtro e funcione o motor, ajustando se necessário à regulagem ar/combustível.
8. Utilize o restante do produto para realizar a limpeza externa do carburador.

## COMPONENTES E PEÇAS CARBONIZADAS:

1. Aplique o produto em toda a volta do carburador ou nas peças desejadas, para retirar resíduos de graxas, carbonização ou sujeiras. Deixe agir por aproximadamente 15 minutos;
2. Remova os resíduos com o auxílio de um pano ou pincel;
3. Repita a operação para um melhor resultado;
4. Secar os componentes.

## BICOS INJETORES:

1. Desligue a alimentação elétrica da bomba de combustível;
2. Dê partida no motor e espere até que se esgote o combustível existente no sistema;
3. Desligue a tubulação de entrada do tubo distribuidor de combustível;
4. Aplicar o produto na entrada do distribuidor pulse o bico injetor ou dê partida no motor;
5. Deixar o produto agir por 15 minutos;
6. Religar as tubulações do sistema e alimentação elétrica da bomba de combustível;
7. Funcionar o motor acelerando rapidamente por várias vezes.

## Armazenamento

Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50° C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.

## Informações gerais

Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão).

Armazenar as embalagens em local bem ventilado, à temperatura ambiente, distante de fontes de ignição. Área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazenar a lata em pé. Estocar em temperaturas inferiores a 50°C.

Este produto é inflamável.

OBS: Antes de usar o produto leia a FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos).

## Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagem de 300ml / 200g.

**IMPORTANTE:** As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.