

## DESCARBONIZANTE LIMPA CARBURADOR E TBI CORPO BORBOLETA



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Aplicação fácil e rápida.
- Limpa e descarboniza todo o sistema de alimentação sem a necessidade de desmontar.
- Limpa e descarboniza as partes superiores do motor.
- Remove crostas de verniz, gomas e carbonização do corpo de borboleta.
- Estabiliza a marcha lenta.
- Auxilia na redução de consumo de combustível e emissão de poluentes.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Máscaras, luvas, óculos (EPI's).
- EPI's.
- Chave L.
- Rost Off.

### Descrição do produto

O Descarbonizante realiza a limpeza interna e externa dos dutos de alimentação do combustível para veículos movidos a álcool, gasolina e flex. Limpa bicos injetores, corpo de borboleta, carburadores, válvulas e câmara de combustão, removendo carbonização e dissolvendo gomas e vernizes que com o tempo obstruem furos de passagem do sistema de alimentação de combustível.

### Características

- Limpa facilmente de forma rápida e precisa sem a necessidade de desmontar o motor.
- Remove crostas de verniz, gomas e carbonização.
- Desprende e transforma o carvão em micropartículas.
- Estabiliza a marcha lenta.
- Auxilia na redução de consumo do veículo e na emissão de poluentes.
- Limpa todos os componentes do sistema sem agredir a sonda lambda (sensor de oxigênio) e catalisador.

### Aplicações

- Indicado para limpeza de carburadores, TBI corpo de borboleta, coletor, válvulas, cabeçote e peças carbonizadas em geral, proporcionando melhor desempenho e redução do consumo de combustível.

### Restrições de uso

- Evite que o produto entre em contato com a pintura do veículo, plásticos e borrachas. Caso isto ocorra, aplique um jato de água, mas não esfregue.

### Modo de usar

- Agite antes de usar.
- Para limpeza com o TBI ou carburador desmontado, aplique o produto sobre as peças a serem limpas.
- Para fazer a limpeza com o TBI ou carburador montado, desconecte a mangueira de entrada do filtro de ar. Ligue o motor mantendo aceleração acima de 2.000 rpm, aplique o produto com o bico prolongador diretamente através da tomada de ar (via filtro de ar).
- Ao aplicar o produto com o sistema montado, desconecte o catalisador, pois o mesmo poderá ser atacado pelo produto, em caso de excesso.

## DESCARBONIZANTE LIMPA CARBURADOR E TBI CORPO BORBOLETA

### Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Embalagem em spray sob pressão. Não perfure o frasco ou use o produto em contato com chama.
- Produto facilmente inflamável. Quando exposto a uma fonte de calor, o frasco poderá explodir.
- Evite a inalação do produto durante a aplicação.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação: luva nitrílica, óculos de segurança e máscara com filtro para gases orgânicos.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site [www.wurth.com.br/produto](http://www.wurth.com.br/produto)

### Condição de armazenamento e prazo de validade

- Não reutilizar a embalagem.
- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora de alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmos os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de ignição, faíscas e chamas.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Não perfure ou queime o frasco, mesmo vazio.
- Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.
- A data de fabricação do produto está impressa na embalagem do mesmo.

### Dados técnicos

Cor	Incolor
Odor	Característico
Solubilidade	Insolúvel em água
Viscosidade	0,50 a 0,70 cst a 40°C
Densidade	0,79 a 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Pressão Interna	60 a 80 Psi a 50°C

### Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

03

Conteúdo	Embalagem	Código
70 ml / 40 g	1 unidade	<b>0893 101 65</b>
300 ml / 210 g	12 unidades	<b>0893 101</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.