

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

CARB & CHOKE EXCEL MAX 879 EXCEL AUTOMOTIVE®

PRODUTO: CARB & CHOKE EXCEL MAX 879 EXCEL AUTOMOTIVE®

CÓD: 06.022 (Embalagem 500mL)

CÓD: 06.071 (Embalagem 300mL)

SOBRE O PRODUTO

CARB & CHOKE EXCEL MAX 879

EXCEL AUTOMOTIVE® é um produto revolucionário, capaz de descarbonizar e remover qualquer tipo de incrustações de componentes do motor e peças metálicas. Limpa os componentes aéreos (Corpo de Borboleta TBI, Atuador de Marcha Lenta, Sensores, Carburador, etc.) e também as incrustações em Coletores de Admissão.

COMPOSIÇÃO: Solventes Alifáticos e Propelente. Não contém solventes clorados e benzeno. Produto inofensivo à camada de ozônio. Não contém CFC.



EXCEL AUTOMOTIVE

PROPRIEDADES DO PRODUTO

Propriedade	Método	Unidade (SI)	Valor
Densidade	ABNT NBR 14065	g/cm ³	0,82-0,90
Odor	DAP	-	Característico
Cor	DAP	-	Amarelado

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

APLICAÇÃO

Deve ser utilizado como complemento da Descarbonização e da Limpeza de Bicos Injetores. Excelente para remoção de resíduos incrustados, colas diversas e tintas. É indicado também para a limpeza e preparação de superfícies metálicas para serviços diversos

INSTRUÇÕES DE USO

A limpeza com o **CARB & CHOKE EXCEL MAX 879 EXCEL AUTOMOTIVE®** deve ser feita com o motor em funcionamento para que todos os componentes sejam limpos. Mantenha a rotação do motor alta durante a aplicação para evitar que o veículo afogue. Faça a limpeza em lugares ventilados. Agite antes de usar. Pulverize periodicamente a uma distância de aproximadamente 20 cm, deixando uma fina camada. Em locais de difícil acesso encaixe o bico prolongador (que acompanha a embalagem) na válvula de pressão. Não aplique em superfícies aquecidas e equipamentos elétricos ligados.

GARANTIA DO PRODUTO

O **CARB & CHOKE EXCEL MAX 879 EXCEL AUTOMOTIVE®** atende as normas nacionais e internacionais mais exigentes, garantindo sua aplicação para qualquer tipo de automóvel.

Caso haja qualquer dano no sistema, o problema deve ser comunicado imediatamente ao fabricante ou distribuidor do produto, a fim de se apurar o problema e se necessário, acionar possíveis garantias.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPIs sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Armazenamento

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

