

## FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS



<b>Código</b>	20005
<b>Nome</b>	Direct Clean
<b>Categoria</b>	Admissão e Combustão
<b>Marca</b>	Koube
<b>NCM</b>	3811.19.00
<b>Conteúdo</b>	500mL
<b>Data</b>	30/07/2025

### DESCRIÇÃO

**DIRECT CLEAN KOUBE** é uma composição química que proporciona resultado imediato após a aplicação. Foi desenvolvido para limpar e remover carbonizações cristalizadas comuns no sistema de alimentação de combustível de veículos com sistema de injeção direta sem causar danos em bombas de alta e baixa pressão, bicos injetores, catalisadores e sensores de oxigênio. Remove e dissolve carvão, borras e incrustações diversas, transformando-os em micropartículas gasosas e reduzindo de imediato sintomas e falhas ocasionados por carbonizações e impurezas diversas. Previne quebra de válvulas, riscos nas camisas dos cilindros e obstrução dos catalisadores. É eficaz na limpeza dos bicos injetores e descarbonização de motores, além de eliminar pré-ignição, detonação e falhas no motor ocasionadas por combustível adulterado.

## INSTRUÇÕES DE USO

**EM CARÁTER CORRETIVO:** Adicione todo o conteúdo da embalagem de **DIRECT CLEAN KOUBE** no tanque que deve conter no máximo 10 litros de combustível. Funcione o veículo por 20 a 30 minutos em marcha lenta. Se possível, ande com o veículo por 5 a 10 km.

**EM CARÁTER PREVENTIVO:** Utilize periodicamente o conteúdo de uma embalagem de **DIRECT CLEAN KOUBE** no tanque com até 75 litros de combustível.

## ATENÇÃO

**UTILIZE SEMPRE O APLICADOR PARA A CORRETA APLICAÇÃO DO PRODUTO. EVITE O CONTATO DO PRODUTO COM SUPERFÍCIES PINTADAS. EM CASO DE CONTATO ACIDENTAL, LIMPE IMEDIATAMENTE A ÁREA AFETADA COM UM PANO SECO.**

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Limpa o sistema de alimentação, admissão e câmara de combustão
- ✓ Remove e dissolve borras e incrustações do sistema
- ✓ Previne quebra de válvulas
- ✓ Previne riscos nas camisas dos cilindros
- ✓ Previne obstrução dos catalisadores
- ✓ Previne falhas ocasionadas por combustível adulterado



**COMPOSIÇÃO:** Destilados leves de petróleo e éteres glicólicos

### ESPECIFICAÇÕES

ITENS ANALISADOS	MÉTODO DE TESTE	LIMITES/FAIXAS
Aparência	INS 6001	Líquido Límpido
Cor	INS 6002	Verde
Densidade	INS 6003	0,800 – 0,830

### DADOS LOGÍSTICOS

Embalagem	Caixa de Papelão
Conteúdo	12 unidades de 500mL cada
Código DUN 14	17.899.912.800.323
Código EAN 13	7.899.912.800.326
Peso Bruto (kg)	5,600
Dimensões	24 x 21 x 28

### RECOMENDAÇÕES



Antes de utilizar o produto, consulte a Ficha com  
Dados de Segurança (FDS).

**Não descarte a embalagem ou produto no meio ambiente**