

## FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS



<b>Código</b>	11006
<b>Nome</b>	Aditivo Pronto Uso Híbridos e Elétricos
<b>Categoria</b>	Arrefecimento
<b>Marca</b>	Koube
<b>NCM</b>	3810.10.10
<b>Conteúdo</b>	1L
<b>Data</b>	04/11/2025

### DESCRIÇÃO

**ADITIVO PRONTO USO HÍBRIDOS E ELÉTRICOS KOUBE** é uma composição química exclusiva e inovadora desenvolvida especialmente para uso em veículos elétricos. Sua formulação conta com matérias-primas de última geração que garantem eficiência no controle de temperatura e resfriamento de componentes elétricos. **ADITIVO PRONTO USO HÍBRIDOS E ELÉTRICOS KOUBE** oferece máxima proteção que abrange todos os metais presentes no sistema de arrefecimento, garantindo maior durabilidade do aditivo no sistema e integridade dos componentes. **ADITIVO PRONTO USO HÍBRIDOS E ELÉTRICOS KOUBE** possui baixa condutividade elétrica, essencial para sistemas elétricos e que necessitam de maior cuidado e proteção.

## INSTRUÇÕES DE USO

Não requer diluição, o **ADITIVO PRONTO USO HÍBRIDOS E ELÉTRICOS** **KOUBE** é pronto para uso, basta utilizar a quantidade de acordo com seu veículo.

**ATENÇÃO: NÃO RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO EM MOTORES A COMBUSTÃO.**

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Antiferrugem
- ✓ Antioxidante
- ✓ Anticongelante
- ✓ Baixa Condutividade Elétrica
- ✓ Exclusivo para Veículos Elétricos
- ✓ Ponto de Congelamento -40°C

## COMPOSIÇÃO

Glicóis, Pacote Inibidor de Corrosão, Polidimetilsiloxano, Corante e Água Desmineralizada.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>ITENS ANALISADOS</b>	<b>MÉTODO DE TESTE</b>	<b>LIMITES/FAIXAS</b>
Aparência	INS 6001	Líquido
Cor	INS 6002	Violeta
Densidade	INS 6003	1,030 – 1,050
Condutividade Elétrica ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	INS 6015	00,00 – 10,00
Valor de pH	INS 6007	6,50 – 7,00
Índice de Refração	INS 6009	23 – 25 (sol. 50%)

**DADOS LOGÍSTICOS**

Embalagem	Caixa de Papelão
Conteúdo	12 unidades de 1L cada
Código DUN 14	17.899.912.803.768
Código EAN 13	7.899.912.803.761
Peso Bruto (kg)	13,40
Dimensões	37 x 26 x 23

## RECOMENDAÇÕES



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

---

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