

## FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



<b>Código</b>	20.035
<b>Nome</b>	KTODIT
<b>Categoria</b>	Manutenção Geral
<b>Marca</b>	Koube
<b>NCM</b>	38109000
<b>Conteúdo</b>	80mL
<b>Data</b>	12/05/2022

### DESCRIÇÃO

Ktodit Koube é uma composição química que forma uma película protetora sobre os polos de baterias automotivas, nobreaks, geradores, entre outros. A película formada isola e protege os polos de ações corrosivas dos ácidos das baterias, evitando a queda de tensão elétrica dos componentes por ela alimentados.

### INSTRUÇÕES DE USO

Agite bem a embalagem antes de utilizar. Limpe cuidadosamente os polos da bateria, em seguida aplique o produto a uma distância de 5 a 10 cm, se necessário utilize o prolongador. Aguarde de 3 a 5 minutos para a cura parcial. Não é necessário desligar os polos da bateria, podendo ser aplicado diretamente nos polos conectados.

### CARACTERÍSTICAS

- Forma uma película protetora que isola e protege os polos da ação corrosiva dos ácidos das baterias;
- Evita queda de tensão dos componentes.

### COMPOSIÇÃO

Polímeros sintéticos, resinas fenólicas, misturas de solventes e gás propelente.

## FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

### ESPECIFICAÇÕES

Itens Analisados	Método de Testes	Limites/Faixas
Aparência	INS 6001	Líquido Opaco
Cor	INS 6002	Vermelho
Densidade	INS 6003	0,800 – 0,900

### DADOS LOGÍSTICOS

Embalagem	Caixa de Papelão
Conteúdo	12 unidades de 80mL cada
Código DUN 14	17.899.912.801.511
Código EAN 13	7.899.912.801.514
Peso bruto (kg)	1,000
Dimensões da Embalagem (cm)	13 x 12 x 15

### RECOMENDAÇÕES



Antes de utilizar o produto consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

FISPQ KTOBIT

Não descarte a embalagem ou produto no meio ambiente.