

## FICHA TÉCNICA LIMPA RADIADOR

Revisão: 0

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 1/1

Nome da empresa: JCA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME.

Endereço: Rua Andreas Florian Rieger, 31 – Vila Bela Flor – Mogi das Cruzes / SP

**SAC-RAD:** 11 2312-6944

E-mail: radibras@radibras.com.br

### 1. Características do produto:

Nome do Produto: Limpa Radiador

Código: LRX-200

**Aplicação:** Foi desenvolvido para limpeza de radiador promovendo a remoção de incrustações e ferrugem do sistema de arrefecimento com rapidez e eficiência, propondo um melhor desenvolvimento no funcionamento do sistema, evitando assim o superaquecimento causado por impurezas e entupimentos. Previne formação de novos depósitos, dando assim maior durabilidade ao radiador e ao motor. Não danifica as mangueiras, borrachas e partes metálicas.

2. Modo de Uso: Com o motor desligado drenar todo o líquido do sistema de arrefecimento. Coloque o produto 200 mL para cada 6 litros de água e complete o sistema com água. Funcione o motor do veículo e deixe funcionando 15 a 30 minutos. Após drene todo sistema e enxague até a água sair limpa do sistema, após a limpeza e enxague aditivar o sistema de arrefecimento com Aditivo para Radiador Radibras.

#### Precauções de Uso:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS: Em contato com os olhos, lave com água em abundância. Em case de ingestão não induza ao vômito e não dê nada por via oral. Procure socorro médico ou serviço de saúde próximo levando a embalagem do produto. Não reutilize a embalagem vazia.

### 3. Composição:

Tensoativos não iônicos, acido cítrico, agentes alcaliniantes e corante.



# FICHA TÉCNICA LIMPA RADIADOR

Revisão: 0

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/1

## 5. Qualidade:

Ensaios:	Resultado
Aspecto Visual	Líquido Límpido Verde
Densidade a 20/4°C	1,050 – 1,100
pH ( 1% )	5.5 – 9.5
Cor	Verde

### 6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em frasco plástico contendo 200 mL.

### 7. Descarte:

O descarte do produto na natureza pode causar contaminação por substancias que podem trazer prejuízos ao meio ambiente.

Não despejar em esgotos, cursos de água ou no solo, somente em lugar apropriado.

### 8. Validade:

Valido por 2 anos, desde que armazenado adequadamente.

Elaborado por: Priscila Norte	Aprovado por: Camilo Guedes
Auxiliar de Qualidade	Químico - CRQ 04421707 IV região SP
Data: 26/06/2019	Data 26/06/2019

REVISÃO	NATUREZA DA ALTERAÇÃO	DATA
00	Emissão inicial do documento	26/06/2019