

# FICHA TÉCNICA RX-110 Fluído para Radiador Concentrado

Revisão: 00

Emissão: 26/06/2019

Responsável: Laboratório

Pág: 1/2

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. Característica do produto:

Nome do Produto: Fluído para Radiador Concentrado

Código: RX 110

Aplicação: É um composto químico concentrado desenvolvido com agentes inibidores de corrosão de alta performance, possui alta condutividade térmica e deve ser aplicado no sistema de arrefecimento do motor. Foi desenvolvido especialmente para motores: gasolina, álcool, flex, diesel e GNV. Protegendo todos os metais do sistema de arrefecimento de automóveis, caminhões e motores estacionários. Prolonga a vida dos motores, oferecendo excelente proteção contra corrosão e cavitação. Inibi também o ressecamento das mangueiras. É um produto com excelente condutividade térmica e baixa condutividade elétrica.

#### 2.Modo de Uso:

Adicionar 40% do produto e 60% de água desmineralizada ou própria para este fim no sistema de arrefecimento. Trocar a cada 1 Ano.

É obrigatório a diluição, não misture esse produto com outro aditivo, siga as recomendações do fabricante do veiculo.

## 3. Precauções de Uso:

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos e no caso de ingestão acidental procure um médico juntamente com o rótulo do produto.

### 4. Composição:

Polímeros Anti-corrosivos, Inibidores de Alta Condutividade Térmica, Anti-espuma, Corante e Veículo.



# FICHA TÉCNICA RX-110 Fluído para Radiador Concentrado

Revisão: 00

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/2

# 5. Qualidade:

Ensaios:	Resultado	
Aspecto Visual	Líquido Límpido	
Densidade a 20/4°C	1,002 – 1,015	
pH (1:2)	9,0 - 11.5	
Solubilidade em água	Completa	
Corrosão - NBR-13705	Cumpre a norma	

# 6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em bombonas de 1L, 5L, 20L, 50L e 200L.

## 7. Descarte:

O descarte do Fluído 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