



FICHA TÉCNICA
RX-120 Fluido para Radiador
Pronto Uso

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: Fluido para Radiador Pronto Uso

Código: RX 120

Aplicação: Composto químico desenvolvido com agentes inibidores de corrosão de alta performance, pronto para uso, aplicado no sistema de arrefecimento de motores. Contém inibidores de corrosão na proporção adequada para a proteção dos metais do sistema dos veículos (gasolina/álcool/diesel/gnv) e motores estacionários.

Prolonga a vida úteis dos motores oferecendo excelente proteção contra a corrosão e cavitação, inibe o ressecamento das mangueiras e lubrifica a bomba de água.

2. Modo de Uso:

Adicionar o produto conforme a capacidade do sistema. Não adicionar água.
Produto pronto Uso Trocar a cada 2 Anos.

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.

Verifique o liquido de arrefecimento semanalmente, se houver perda excessiva do liquido, verifique possíveis vazamentos

4. Composição:

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



FICHA TÉCNICA
RX-120 Fluido para Radiador
Pronto Uso

Revisão: 00
Emissão: 26/06/2019
Responsável: Laboratório
Pág: 2/2

5. Qualidade:

Ensaio:	Resultado
Aspecto Visual	Líquido Límpido
Densidade a 20/4°C	1,000 – 1,010
pH (tq)	9,0 – 11,5
Solubilidade em água	Completa
Corrosão - NBR-13705	Cumpre a norma

6. Acondicionamento:

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

7. Descarte:

O descarte do Fluido 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 3 anos, desde que armazenado adequadamente.

Elaborado por: Priscila Norte Auxiliar de Qualidade	Aprovado por: Camilo Guedes 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

CÓPIA NÃO-CONTROLADA