

# FICHA TÉCNICA RX-2035 ELETRONIC / PRONTO USO

Revisão: 0

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: Eletronic / Pronto Uso

Código: RX 2035

**Aplicação:** É um produto pronto uso especialmente desenvolvido para sistema de arrefecimento que equipa caminhões, ônibus e equipamento agrícola em geral. O produto ajuda a evitar a corrosão das partes metálicas, principalmente o ferro e alumínio. Lubrifica as mangueiras e evita a formação de espuma no sistema, protege contra congelamento e previne superaquecimento.

#### 2.Modo de Uso:

Coloque o produto no reservatório, para um sistema cuja a capacidade é de 5 litros colocar 5 litros do produto. Preencher todo o sistema com o produto puro drm adicionar água. Efetue a substituição do produto no sistema a cada 1 ano.

Nota: Não diluir o produto.

#### 3. Precauções de Uso:

# CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em contato com os olhos, lave com água em abundância. Em caso de ingestão não induza ao vômito e não dê nada por via oral. Procure socorro médico ou o serviço de saúde mais próximo levando a embalagem do produto. Não reutilize a embalagem vazia.

#### 4. Composição:

Monoetilenoglicol, aditivos anticorrosivos, inibidores de corrosão, antiespuma, água e corante.



# FICHA TÉCNICA RX-2035 ELETRONIC / PRONTO USO

Revisão: 0

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/2

# 5. Qualidade:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÂO
Aspecto Visual	Liquido Límpido
Densidade a 20°C =gm~mL	1.030 – 1.050
pH (1:2 v/v)	7.5 – 10.5
Ponto de congelamento	-13°C

### 6. Acondicionamento:

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

### 7. Descarte:

Descarte Aditivo 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	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