



## FICHA TÉCNICA ELETRONIC

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](mailto:radibras@radibras.com.br)

### 1. Característica do produto:

**Nome do Produto: Eletronic**

**Código:** RX 2030

**Aplicação:** Produto concentrado, especialmente desenvolvido para sistema de arrefecimento que equipa os caminhões, ônibus, e equipamentos agrícolas em geral. O produto ajuda a evitar a corrosão das partes metálicas, principalmente o ferro e o alumínio. Lubrifica as mangueiras e evita a formação de espuma no sistema, protege contra congelamento e previne o superaquecimento.

### 2. Modo de Uso:

Drene todo o sistema e se necessário. Diluir 50% do produto em 50% de água (própria para esse fim), ou de acordo com o manual de instruções do fabricante do veículo.

Troca no sistema de arrefecimento: 1 ano.

### 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.

**CÓPIA NÃO-CONTROLADA**



**FICHA TÉCNICA  
ELETRONIC**

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

**5. Qualidade:**

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto Visual	Líquido Límpido
Densidade a 20°C =gm~mL	1.045 – 1.060
pH ( 1:2 v/v )	7.5 – 10.5
Reserva Alcalina	14 - 10
Ponto de Ebulição	Mínimo 100°C
Ponto de congelamento (50%)	-15°C
Ponto de congelamento (40%)	-12°C

**6. Acondicionamento:**

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

**7. Descarte:**

Descarte Aditivo na natureza pode causar contaminação por substâncias 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**



**FICHA TÉCNICA  
ELETRONIC**

Revisão: 00  
Emissão: 26/06/2019  
Responsável: Laboratório  
Pág: 3/2