

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

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 veiculo.

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.



FICHA TÉCNICA ELETRONIC

Revisão: 00

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/2

5. Qualidade:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÃO	
Aspecto Visual	Liquido 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 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



FICHA TÉCNICA ELETRONIC

Revisão: 00

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 3/2