

FICHA TÉCNICA RX-2018 SOLUÇÃO ARREFECEDORA

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

Nome do Produto: Aditivo para radiador

Código: RX 2018

A solução arrefecedora para motos é um produto pronto uso tipo A hibrido, diluído a 33%. Atende a norma Brasileira NBR-14261, podendo ser aplicado em sistemas de arrefecimento de MOTOS. Prolonga a vida útil dos motores, oferecendo excelente proteção contra corrosão e cavitação, inibi também o ressecamento das mangueiras e evita a formação de espuma. Eleva o ponto de congelamento permitindo que os motores trabalhem em temperaturas baixas.

2. Modo de Uso:

Complete todo o sistema com a solução arrefecedora (Não diluir em água, pois o produto já está pronto para uso).

Verifique o liquido de arrefecimento semanalmente, se houver perda excessiva do liquido, verifique possíveis vazamento e substitua o liquido completamente de acordo com o manual do moto, conforme recomendação do fabricante.

3. Precauções de Uso:

Não descarte no meio ambiente (solo, esgoto, redes pluviais etc). O lançamento em redes de esgoto ou corpos hídricos está condicionado ao atendimento dos parâmetros arrolados na legislação municipais, estaduais e federal aplicável.

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.



FICHA TÉCNICA RX-2018 SOLUÇÃO ARREFECEDORA

Revisão: 00

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/2

4. Composição:

Essencialmente monoetilenoglicol (33%) inibidores de corrosão, corante, antiespumante e água desmineralizada.

5. Qualidade:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÂO
Aspecto Visual:	Liquido límpido
Cor:	Amarelo
Ph:	7.5 – 10.5
Densidade a 20°C =gm~mL	1.040 – 1.060
Ponto de Ebulição:	Mínimo 130°C

6. Acondicionamento:

500ml / 1L.

7. 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