

FICHA TÉCNICA RX 2001 SOLUÇÃO

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: SOLUÇÃO PARA RADIADOR - PRONTO USO

Código: RX 2001

Característica do produto: É uma solução arrefecedora pronto uso diluído a 33%. Atende a Norma NBR 14261, podendo ser aplicado em sistemas de arrefecimento de motores da linha leve, pesado e motores estacionários. Prolonga a vida útil dos motores, oferecendo excelente proteção contra corrosão e cavitação. Inibe também o ressecamento das mangueiras e evita a formação de espuma. Eleva o ponto de ebulição do líquido de arrefecimento, oferecendo maior proteção contra o superaquecimento, diminui o ponto de congelamento, permitindo que os motores trabalhem em temperaturas baixas.

2. Modo de Uso:

Complete todo o sistema com a solução pronto uso, não diluir com água, pois o produto já está pronto para uso. Verifique o liquido de arrefecimento semanalmente, se houver perda excessiva do liquido, verifique possíveis vazamentos.

Substitua o liquido a cada 12 meses, ou conforme recomendações do fabricante do veículo.

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.



FICHA TÉCNICA RX 2001 SOLUÇÃO

Revisão:00

Emissão: 26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/2

4. Composição:

Monoetilenoglicol, água desmineralizada, aditivos anticorrosivos, inibidores de corrosão, antiespumante e corante

5. Qualidade:

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÂO
Aspecto Visual	Liquido Límpido
Cor	a reportar
Ponto de congelamento	-33°C
Densidade a 20°C =gm~mL	1.050 - 1.070
pH (1:2 v/v)	7.5 - 10.5

6. Acondicionamento:

O Produto é acondicionado em frasco plástico de 1L, 5L, 20L 50L e Bombonas de 200L.

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