



**FICHA TÉCNICA  
RX- OCTANE BOOSTER**

Revisão: 00  
Emissão: 26/06/2019  
Responsável: Laboratório  
Pág: 1/1

**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: Octane Booster**

**Código: RX-610**

Produto desenvolvido para: Restaurar a potência do motor, evitar a pré-detonação (batida de pino); facilitar a partida. Promovendo a limpeza da câmara de combustão, injetores, sistema de admissão de combustível. Melhora o desempenho, principalmente nas retomadas de velocidade; reduz o consumo de combustível; regulariza a marcha lenta. Não prejudica catalisadores e nem sondas lambda. Pode ser utilizado com outros tratamentos Radibras para combustível

### **2. Modo de Uso:**

Adicione o conteúdo do frasco (200ml) ao tanque de combustível com gasolina comum ou aditivada. Utilizar a cada abastecimento. Trata até 50 litros.

**“SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO”**

### **3. Precauções:**

Produto inflamável. Manter o produto distante de fontes de calor, faíscas ou chamas. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos.

**ATENÇÃO: Manter fora de alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de INALAÇÃO remover para local arejado. Em caso de INGESTÃO, contato com a pele ou contato com os olhos lavar apenas com água em abundância. Em todos os casos, procurar assistência médica imediatamente.**

### **4. Composição:**

Destilados de petróleo, aditivos antioxidante, agentes detergentes dispersantes e melhoradores de octanagem.



**FICHA TÉCNICA  
RX- OCTANE BOOSTER**

Revisão: 00  
Emissão: 26/06/2019  
Responsável: Laboratório  
Pág: 2/1

**5. Qualidade:**

<b>Ensaios:</b>	<b>Valores</b>
Aspecto Visual	Líquido Límpido
Ph	Não disponível
Densidade 20°C g/ml	0.750 - 0.800
Cor – Visual	Azul

**6. Acondicionamento:**

O Produto é acondicionado em embalagem de 200ML.

**7. Validade:**

02 anos desde que armazenado corretamente.

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

<b>REVISÃO</b>	<b>NATUREZA DA ALTERAÇÃO</b>	<b>DATA</b>
00	Emissão inicial do documento	26/06/2019