



**FICHA TÉCNICA  
LIMPA AR CONDICIONADO**

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: LIMPA AR CONDICIONADO - INODORO**

**Código:** RX-300

Produto liquido desenvolvido para limpeza de ar condicionado e sistema de ventilação. Atua na limpeza interna (bancos, carpetes, teto, forração, etc).

### **2.Modos de Uso:**

Produto exclusivo para uso em equipamento nebulizador. Siga sempre corretamente as instruções do fabricante do equipamento. Após a aplicação, aguarde no mínimo 10 minutos para completar a limpeza.

### **3. Precauções:**

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Cuidado! Perigosa sua ingestão. Cuidado inflamável, mantenha longe do fogo e de superfícies aquecidas. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Manter o produto em sua embalagem original, não reutilizar as embalagens.

Primeiros socorros: em casos de contato com os olhos ou a pele, lave imediatamente com água em abundancia. Em caso de ingestão,não provocar vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX 08000148110) ou o médico levando o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração remova a pessoa para um local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

### **4. Composição:**

Trietilenoglicol, sinergista, desnaturante e veículo. O produto tem como desnaturante Benzoato de Denatônio.



**FICHA TÉCNICA  
LIMPA AR CONDICIONADO**

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

**5. Qualidade:**

<b>Ensaio:</b>	<b>Valores</b>
Aspecto Visual	Líquido viscoso
Densidade	0.600 – 0.800
Odor	Inodoro
Cor – Visual	Branco

**6. Acondicionamento:**

Embalagem de 100ml.

Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol e do calor.

**7. Validade:**

24 meses a partir da data de fabricação.

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