



RLX[®] 141



RLX[®] *fluidos refrigerantes*



Sobre a RLX

A RLX é especializada em fluidos refrigerantes, com foco em inovação, desempenho e sustentabilidade.

Investimos continuamente em tecnologia para oferecer produtos de alta qualidade, que aumentam a eficiência dos sistemas, reduzem custos operacionais e atendem às demandas atuais do mercado.

Mais do que fluidos refrigerantes, desenvolvemos soluções que impulsionam a evolução da refrigeração.

RLX

O fluido original das grandes marcas do Brasil

A RLX Fluidos Refrigerantes possui matriz em Porto Alegre - RS, escritório comercial em Campinas - SP e fábrica própria no Polo Industrial de Manaus - AM, além de Centros de Distribuição estrategicamente localizados em diversas regiões do Brasil.

Nos Estados Unidos, a RLX conta com escritórios em Austin - TX e Fort Lauderdale - FL, ampliando sua capacidade de atendimento e suporte aos mercados nacional e internacional.



Onde estamos

ESTADOS UNIDOS

- Centros de Distribuição Miami - FL
- Escritório Comercial Austin - TX Fort Lauderdale - FL

BRASIL

- Unidade Produtiva Polo Industrial de Manaus - AM
- Centros de Distribuição Cambuí - MG Cariacica - ES Itajaí - SC Jaboatão dos Guararapes - PE
- Escritório Comercial Campinas - SP Porto Alegre - RS (matriz)



RLX[®] 141

O RLX 141 (HCFC-141b) é um fluido da linha RLX especialmente formulado para a limpeza interna de sistemas de refrigeração e ar-condicionado. Composto por 1,1-dicloro-1-fluoroetano ($C_2H_3Cl_2F$), esse fluido atua como um solvente potente, removendo impurezas como óleos, contaminantes e umidade, sem deixar resíduos - graças à sua rápida evaporação após o uso.

Características

- Alta densidade: facilita a remoção de resíduos e impurezas mais pesadas no interior do sistema.
- Baixa tensão superficial: permite que o fluido penetre com facilidade em tubulações e componentes, alcançando áreas de difícil acesso.
- Evaporação rápida.
- Compatível com metais e plásticos: seguro para uso com cobre, alumínio, aço, bronze e diversos tipos de elastômeros.
- Baixa solubilidade em água: contribui para a secagem do sistema, evitando retenção de umidade.
- Baixa pressão de vapor: proporciona segurança durante o manuseio, com menor risco de pressurização.



Aplicações

- Agente de expansão para espumas de poliuretano;
- Fluido de limpeza/desengraxe de componentes eletrônicos e metálicos.

Embalagens
disponíveis:



Cilindro
13,6kg



Entre em contato conosco:

Porto Alegre | Matriz

Av. Carlos Gomes, 700/1504
Boa Vista - Porto Alegre
Rio Grande do Sul

Manaus - Fábrica

Av. Abiurana, 450 / Bloco C1
Polo Industrial de Manaus
Amazonas

(11) 3090-2029 | contato@rlxrefrigerantes.com.br
rlxrefrigerantes.com.br