



**POLIAR PRONTO USO  
LIMPA AR CONDICIONADO  
LA-01**

BOLETIM TÉCNICO



REV. 03

Data: 22/04/2025

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Aspecto Físico (25°C)</b>	Líquido
<b>Aspecto Líquido</b>	Roxo (de acordo com o padrão)
<b>Solubilidade em água 100%</b>	Solúvel
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH (puro):</b>	1 - 3
<b>Inflamabilidade</b>	Não Inflamável
<b>Corrosividade</b>	Corrosivo
<b>Validade do produto</b>	24 meses a partir da data de fabricação

### DESCRIÇÃO/APLICAÇÃO:

O Poliar é um desincrustante ácido para a limpeza de alumínio, remove com eficiência todas as impurezas, deixando a serpentina nova, fazendo com que o aparelho volte ao aspecto original. O produto não contém soda, não danifica o alumínio. Indicado para a limpeza completa em centrais de ar condicionados, dutos, colmeias e tanques de abastecimento

### DILUIÇÃO:

Utilizar o produto puro

### INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar puro, diretamente nas superfícies a serem limpas.

Utilize o produto em uma superfície plana e não escorregadia. Proteja o motor do aparelho a ser limpo. Cuidado ao manusear o produto pois, pode causar manchas permanentes ao piso.

### ESTOQUE E MANUSEIO:

Conservar o produto em sua embalagem original, fechada, em local fresco e ao abrigo da luz. Manter afastado de produtos ácidos a base de amônia e combustíveis. Não aquecer o produto Utilizar equipamento de proteção adequado durante o manuseio.

Manipular em local ventilado, utilizando equipamentos compatíveis com o produto.

Maiores detalhes e informações poderão ser obtidos na Ficha com Dados de Segurança – FDS.



PRODUTOS PARA LIMPEZA E COSMÉTICOS

**POLIAR PRONTO USO  
LIMPA AR CONDICIONADO  
LA-01**

**BOLETIM TÉCNICO**



**REV. 03**

**Data: 22/04/2025**

**ATENÇÃO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES, CONTÉM ÁCIDO FLUORÍDRICO E ÁCIDO SULFÚRICO.**



**EMBALAGENS:**

**BOMBONAS DE 5L (CAIXA COM 4 UNIDADES DE 5 LITROS)**

**BOMBONAS DE 20, 25 OU 50 LITROS\***

**\*Sujeito a disponibilidade.**

**Responsável técnico: Armando Athos R. de Medeiros Neto  
CRQ: 14202759**