



## EKO LIMP AR

### DESCRIÇÃO

	<b>LIMPADOR DE AR CONDICIONADO</b>
<b>MODO DE AÇÃO</b>	EKO LIMP AR é um produto especialmente formulado para uma ação eficaz sobre os aparelhos de ar condicionado automotivo, domiciliar, hospitalar e industrial conferindo-lhes condicionamento e propriedades anti-fungicida/bactericida.
<b>USADO EM</b>	Formulado para limpeza e higienização de ar condicionado e sistemas de refrigeração, qualificado para atender a norma 3523/98 do Ministério da Saúde, proporciona um aroma agradável ao ambiente e higienizando o ar. Sua formulação contendo produtos químicos com ação efetiva e forte penetração tornando o produto econômico, podendo ser utilizado com total segurança por ser biodegradável podendo ser utilizado com total segurança.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	líquido
Cor	incolor
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,00 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Ph	7 a 8

### PROPRIEDADES

**CARACTERÍSTICAS** Limpador de caráter neutro com ação bactericida.

**INDICADO PARA** Renovação e restauração total das superfícies que podem receber decapagem com produto de caráter ácido, na lavagem profunda e renovadora. Para remover principalmente, manchas "AMARELO-FERRUGINOSAS" (em que os outros produtos do nosso mercado apresentam dificuldades p/ remoção). Remove muito bem: ferrugem, mofos, lamas, poeiras, etc.

**PREPARO E APLICAÇÃO** Após a limpeza do aparelho de ar condicionado, aplicar o produto com um jato de spray nas saídas de ar, nos filtros, serpentinas e colméias. Uso em veículos: Com sistema de ar condicionado desligado, aplique o produto através do tubo prolongador introduzindo-o completamente na saída do ar. A descarga deve ser aproximadamente 10 segundos em cada saída do ar. Durante e após a aplicação deixe o veículo desligado por no mínimo 20 minutos com as janelas abertas.

**DILUIÇÃO** Em geral se inicia com 1:10 (10% do produto e 90% de água) ou puro em spray. OBS Quando não for em embalagens de spray, colocar em aplicadores (borrifador, Recomenda-se diluir o produto em água, utilizando sempre vasilhames de plástico. Molhar com abundancia inicialmente toda área a



limpar para evitar que o produto desigualmente.

## **ARMAZENAGEM**

O produto deve ser armazenado em local fresco, longe de umidade ou calor excessivo.

## **EMBALAGEM**

Embalagem plásticas de 5 e 200 litros.

## **SEGURANÇA**

**TOXIDEZ** BAIXA, contem cloreto de benzalcônio 50%.

**CUIDADOS** Evitar contato com os olhos e ingestão. Manter afastado de chamas ou fontes de calor. Em caso de contato com os olhos ou mucosas, apenas lavar com água corrente abundantemente por 15 minutos.

**E.P.I.** Usar luvas ao manipular o produto.

## **ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.