



EKO LIMP AR

DESCRIÇÃO

	LIMPADOR DE AR CONDICIONADO
MODO DE AÇÃO	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.
USADO EM	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 ³)	1,00 +/- 0,02 g/cm ³
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.