



EKO BAUTEX

Limpa baú

EKO BAUTEX é um detergente ácido utilizado para limpeza manual e recuperação de superfícies de alumínio, limpeza de baú de caminhões.

EKO BAUTEX é formulado com tensoativos que atuam energicamente sobre superfícies de alumínio, fornecendo limpeza e abrilhantamento nas superfícies, podendo ser diluído em variadas concentrações para utilizar em superfícies mais limpas ou puro em superfícies com incrustações de gorduras e comida.

Instruções de uso:

EKO BAUTEX pode ser utilizado puro em panelas e utensílios grandes, espalhando-se o produto sobre a superfície uniformemente e após alguns minutos enxaguar com água, ou diluído de 5 a 20 % em água em superfícies de alumínio por meio de imersão em objetos pequenos tais como, garfos, colheres, etc., enxaguar e colocar na máquina automática para proceder à lavagem, repetir se necessário.

Vantagens:

- **EKO BAUTEX** é **biodegradável**, remove sujeiras incrustadas e fornece brilho a superfície.
- **EKO BAUTEX** não ataca rapidamente a superfície tornando-se eficiente e rápido no uso em cozinhas.
- **EKO BAUTEX** não deixa resíduos e fornece um acabamento brilhante.
- **EKO BAUTEX** não provoca cheiro forte quando aplicado.

Características Físicas- Químicas:

Aparência : líquido, verde opaco
Densidade, 25°C : cerca de 1,03 g/cm³
pH concentrado : 2 a 4

Assistência Técnica:

O departamento técnico da **EKOTEK** está à sua disposição para quaisquer esclarecimentos e para auxiliá-lo a tornar seu sistema de limpeza mais eficiente e econômico, obedecendo a nossa meta de valorizar o homem.

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.