



LINOX

Detergente ácido

LINOX é um detergente ácido utilizado para limpeza manual e recuperação de superfícies de alumínio e inox.

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

LINOX não é agressivo à pele, podendo ser manuseado para limpeza manual de painéis, e auxiliar de desincrustação de talheres e objetos de alumínio.

Instruções de uso:

LINOX pode ser utilizado 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 automático para proceder à lavagem, repetir se necessário. Em superfícies de inox utilizar diluído de 20 a 40 % em água aplicado com o auxílio de uma esponja comum, enxaguar após alguns minutos.

Vantagens:

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

Características Físicas- Químicas:

Aparência : líquido, amarelado
Densidade, 25°C : cerca de 1,16 g/cm³
pH concentrado : 0,5 à 2

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.

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.