



# LAVASEMTEK

## Detergente limpador concentrado

**LAVASEMTEK** é um detergente, desengraxante com baixa alcalinidade livre, de alta espuma, indicado para limpeza de pisos, coifas, exaustores e paredes em geral em cozinhas industriais por método de espumação.

**LAVASEMTEK** apresenta excelente poder de emulsificação de óleos e gorduras, proporcionando uma excelente limpeza em pisos de fábrica, escritórios, etc.

**LAVASEMTEK** apresenta um agente tensoativo poderoso, conjugado com a ação de detergência do produto, o que amplia o seu uso em indústrias alimentícias, banheiros, consultórios médicos, cozinhas, hotéis e lavagem de automóveis, postos de estacionamento de veículos, etc.

**LAVASEMTEK** pode ser utilizado para lavagem de peças com graxas, óleos e incrustadas, tais como carburadores, mangueiras, observando que peças que contenham alumínio, metais amarelos não devem ser deixadas de molho por imersão em um período maior que 30 minutos.

### **MODO DE USAR:**

Utilizar **LAVASEMTEK** diluído de 1:50 até 1:100 aplicando na superfície a ser limpa, com o auxílio de vassouras, etc. ou através de máquinas de lavagem, máquinas de espumação, etc.

Utilizar diluído 1:10 a 1:30 para limpeza de coifas e peças incrustadas, alterar a concentração de acordo como o modo de uso e sujidade das peças.

### **Vantagens:**

- **LAVASEMTEK** é detergente com alto poder desengordurante, o que permite o seu uso em indústrias alimentícias e cozinhas industriais, se utilizado diluído até 1:30.
- **LAVASEMTEK** possui agente alta detergência podendo ser utilizado para lavagem de veículos, baús de caminhões frigoríficos, caixas de plásticos, pisos, pátios.

### **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.