



EKO FOAM LIMP

Detergente limpador concentrado

EKO FOAM LIMP é um detergente concentrado com cera, desengraxante com baixa alcalinidade, de alta espuma, indicado para lavagem de veículos e superfícies pintadas de veículos, fornecendo brilho após o enxágüe.

EKO FOAM LIMP apresenta excelente poder de emulsificação de óleos e gorduras, proporcionando uma excelente limpeza em pisos de fábrica, escritórios, etc.

EKO FOAM LIMP 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.

MODO DE USAR:

Utilizar **EKO FOAM LIMP** diluído de 2 até 5 %%, aplicando na superfície a ser limpa, com o auxílio de vassouras, etc. ou através de máquinas de lavagem, máquinas de espumação, etc.

Vantagens:

- **EKO FOAM LIMP** é detergente com alto poder espumante, o que permite o seu uso em indústrias alimentícias e cozinhas industriais, se utilizado diluído até 1:1.
- **EKO FOAM LIMP** possui agente alta detergência podendo ser utilizado para lavagem de veículos, baús de caminhões frigoríficos, caixas de plásticos, pisos, pátios.
- **EKO FOAM LIMP** possui detergentes de ALTA espuma o que facilita o seu uso em máquinas de limpeza com formação de espuma.

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 as normas de segurança e proteção ambiental.

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.