



EKO 439 Limpador Ácido

DESCRIÇÃO

LIMPADOR ÁCIDO PARA LIMPEZA DE CAMINHÕES DE LIXO, CHASSIS DE CAMINHÕES BAU DE ALUMÍNIO, ISENTO DE FLUORATOS NÃO POLIDOS-REJUNTES NÃO QUEIMA LAJOTAS OU VIDROS

MODO DE AÇÃO

Desagrega uma micropelícula de sílica, levando junto todas as crostas e sujidades superpostas, gerando uma "renovação tão grande" que dá uma aparência de "Novinho em folha", a todos os objetos e superfícies com que entrar em contato.

USADO EM

Superfícies de alumínio tais como baús e sidlers, limpeza de chassis de caminhões, tratores, caminhões de lixo , etc.

OUTROS USOS Limpeza e restauração de todo tipo de superfície CIMENTÍCIA: pisos, paredes, vigas, colunas, divisórios, tetos, calçadas, ruas, bancos de assento de praças públicas, parte externa de "MONUMENTOS", prédios, ornamentos e pisos de praças públicas, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	líquido
Cor	âmbar
Densidade (g/cm ³)	1,08 +/- 0,02 g/cm ³
Ph	1 a 2

PROPRIEDADES

CARACTERÍSTICAS Limpador de caráter ácido, super eficiente na lavagem de caminhões e no alvejamento de pisos. Renova a superfície , isento de acido fluorídrico.

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 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.

DILUIÇÃO 1:3 até 1:20 em água. Em geral se inicia com 1:10 (10% do produto e 90% de água).

APLICAÇÃO Espalhar o produto já diluído no local de limpeza, esperar a penetração do produto por 3 minutos e enxágue com muita água. Em casos de sujidades mais pesadas, esperar por mais tempo a ação do produto para enxaguar.



CONSERVAÇÃO Repetir a aplicação toda vez que realmente for necessário, isto é, quando as superfícies apresentarem mudanças que justifiquem.

RENDIMENTO Em geral com 1(um) litro do produto pode limpar cerca de 10(dez) a 100(cem) m² de superfícies diversas.

ARMAZENAGEM

O produto deve ser armazenado em local fresco, longe de umidade ou calor excessivo.

EMBALAGEM

Embalagem plásticas de 5 , 50 e 200 litros.

SEGURANÇA

PROPRIEDADES Líquido semitransparente, caráter ácido (PH=1-2), biodegradável, não inflamável, levemente corrosivo a metais apenas se não for empregado corretamente, irritante à pele, veneno se ingerido, produz gases com maus odores se reagir com amônia ou com derivados de cloro (Hipoclorito de sódio), por isto evitá-los sempre.

TOXIDEX BAIXA, apenas trata-se de um produto fracamente ácido, isento de ácido fluorídrico.

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.

VANTAGENS Completa aderência da tinta ao metal base. Economia por ser altamente concentrado. Prolonga a durabilidade dos metais ao máximo. Evita corrosão e o deslocamento das tintas. Corrige as irregularidades das superfícies metálicas e dos poros. Aumenta a MICRODUREZA SUPERFICIAL dos metais em 400%, deixando-os 4 vezes mais duros. Aumenta a área superficial 4 vezes. Aumenta 4 vezes a ancoragem a novas pinturas.

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.