



PRODUTO INOVADOR:

Formulado com tecnologia inovadora à base de água, com tensoativos 100% biodegradáveis, baixa concentração química e sem solvente em sua composição. Atóxico, inodoro e incolor. Não inflamável, não abrasivo e de baixa espumação. Sua ação de limpeza quebra as cadeias carbônicas de diversos tipos de sujidades impregnadas, degenerando as conexões entre elas. Com essa ação, as partículas sólidas ou líquidas se desprendem da superfície, promovendo uma limpeza rápida e eficaz.

DESCRIÇÃO:

Detergente Multiuso Desengordurante, Desengraxante e Desincrustante. Pronto uso, não necessita diluição.

FINALIDADE:

Limpeza diária do piso ao teto. Remove diversos tipos de sujidades como gordura, graxa, mofo, bolor, limo, ferrugem e incrustações. Higienização de utensílios e superfícies laváveis. Auxilia na remoção de odores. Remove manchas de roupas brancas ou coloridas. Excelente alvejante para roupas brancas.

CAMPO DE APLICAÇÃO:

LINHA DOMICILIAR – Indicado para ambientes residenciais e comerciais. Ideal para áreas internas e externas como: pisos, calçadas, paredes, grafiatos, grades, forros, pvc, lonas, plásticos, chapas, placa de altileno, vidros. Alto poder de limpeza para cozinhas, fogões, fornos, exaustores, microondas, geladeiras, eletrodomésticos, bancadas e áreas de manipulação de alimentos. Remove incrustações de gorduras carbonizadas e saturadas de churrasqueiras, grelhas, espetos, vitrines quentes e frias. Ideal para higienização de banheiros, box blindex, banheiras, saunas, piscinas e ambientes pet.

VANTAGENS:

- Não agride o meio ambiente;
- Totalmente seguro no descarte em redes fluviais;
- Elevado poder de limpeza à seco, dispensa o uso excessivo de água;
- Contribui com a redução de descarte de embalagens;
- Maior economia, pois substitui diversos produtos químicos de limpeza, com melhor desempenho;
- Menores custos com espaço para armazenagem;
- Facilidade de utilização pois não necessita diluição;
- Limpa sem atrito, evita desgaste das superfícies.





MODO DE USO:

- 1) Aplicar ou pulverizar o produto no local a ser higienizado.
- 2) Com o auxílio de uma esponja ou fibra, adequada para cada tipo de superfície, esfregar diretamente no local para remoção da sujidade e enxaguar, caso seja necessário.
- 3) Em seguida, passar um pano seco para realçar a limpeza.
- 4) Para superfícies com maior incrustação, aplicar o produto e deixar agir de 2 a 5 minutos. Repetir a operação, caso seja necessário.

Utilização direta ou através de equipamentos profissionais para limpeza.

Pode ser utilizado para limpeza à seco.

PARA REMOÇÃO DE MANCHAS EM ROUPAS BRANCAS OU COLORIDAS:

Adicionar 200 ml de Klin White Max no reservatório da máquina de lavar.

Em caso de manchas não convencionais, aplicar cerca de 10 ml de Klin White Max diretamente sobre a mancha, umedecendo toda a área. Após 5 minutos, proceder à lavagem.

Para lavagem à mão, aplicar 100ml para cada 5 litros de água.

ATENÇÃO:

- Produto para pronto uso, não necessita diluição;
- Destinado ao uso domiciliar não profissional;
- Recomendável o uso de EPI's (luvas);
- Não ingerir, aspirar ou inalar;
- O uso inadequado deste produto pode causar irritação na pele e nos olhos;
- Não utilizar em alumínio, pois sua reação química pode afetar a superfície;
- Aplicar em cera e verniz, somente se houver a intenção de removê-los;
- Em superfícies metálicas, remover o produto imediatamente após a limpeza.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

- Água;
- Hidróxido de Sódio;
- Dimenidrinato;
- Metamizol;
- Etanol;
- Lauril Éter Sulfato de Sódio.
- Ácido Cítrico





CARACTERÍSTICAS FÍSICO– QUÍMICAS:

- Estado Físico: Líquido.
- Densidade (a 20 °C): 1,024g/cm³
- Cor: Incolor.
- Odor: Inodoro.
- Faixa de pH 100%: 10,5 a 11,49

MÉTODO DE ANÁLISE PARA CONTROLE DE QUALIDADE:

1º - Medição pH

2º - Avaliação de características organolépticas.

EMBALAGEM:

- 500 ml;
- 02 Litros;
- 05 Litros.

VALIDADE:

24 meses após a data de fabricação.

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA\MS: 25351.595614/2016-83

EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTE UM REVENDEDOR ALBERQUÍMICA

PRODUTO 100% NACIONAL

Sustentabilidade Ambiental só depende de nós!

