



GELCLOR

TIRA LIMO TIPO GEL DETERGENTE E ALVEJANTE CLORADO

MODO DE AÇÃO Remove limo e algas instantaneamente em pisos , paredes e telhados, através dos componentes detergentes e alcalinos penetra nas fendas e locais de difícil acesso, eliminando sujidades derivadas de materiais orgânicos, desagregando sujidades diversas, partículas sólidas, gorduras, manchas de sangue, corantes, resíduos com proteínas. Através do componente cloro realiza um alvejamento deixando as superfícies alvas, inclusive os rejuntas dos azulejos e lajotas.

USADO EM Pisos, paredes, tetos, telhados, calçadas, pátios, etc, principalmente quando estão encardidos e com muito limo, algas e fungos. Não usar em peças ou objetos de latão, cobre ou ferro fundido pois pode oxidá-los. Por ser gel, é especial para superfícies verticais, inclinadas, ou negativas (tetos).

CARACTERÍSTICAS Produto tira limo e limpeza de ambientes suscetíveis a cheiro forte

OUTROS USOS Paredes de lajotas, azulejos, pedras ornamentais ou roupas diversas que podem receber cloro.

PRINC. ATIVO Surfactantes alcalinos com cloro

INDICADO PARA Obtenção de limpeza, alvejamento e degermação ao mesmo tempo, numa só operação.

DILUIÇÃO Preferentemente usar o produto puro por ser em forma de gel, mas em alguns casos se pode fazer uma diluição com água, mas que atenda a necessidade.

PREPARO Normalmente preparar a superfície varrendo-a com uma vassoura para remover as partículas maiores agregadas.

APLICAÇÃO Aplicar o produto puro espalhando-o e esperando por 2 a 3 min. Utilizar a ação manual de esfrega sempre que necessário, e em seguida enxaguar. Repetir a operação se necessário. Nos casos de lavagem de superfícies extremamente sujas, deixar o produto agir por 15 a 20 minutos e depois esfregar e enxaguar.

CONSERVAÇÃO Por mais que se repita diariamente esta lavagem, as superfícies não deverão apresentar desgaste. Recomendamos a máxima atenção no enxague para não deixar resíduos.

RENDIMENTO Com 01 litro do produto se pode lavar 5 a 10 m². O consumo depende dos seguintes fatores: grau de sujidade, tipo de sujidade, tipo de superfície, grau de limpeza desejado, capricho do aplicador.

VANTAGENS (A) Lavagem extremamente rápida.
(B) Processo simplificado gerando redução nas possibilidades de erros.
(C) Remove todos os tipos de limos, mofos, fungos, bactérias e sujidades diversas.
(D) Dispensa o aquecimento da água.
(E) Degerma as superfícies de acordo com o alto poder degermante do cloro.



(F) Contém inibidores de corrosão e estabilizantes para prolongar a vida útil do cloro.

(G) Grande poder alvejante em pisos diversos, principalmente nas fendas e juntas.

(H) Excelente aparência de limpeza e proteção prolongada contra maus odores.

PROPRIEDADES Gel transparente levemente amarelado, forte odor característico de cloro, Ph alcalino (12 - 13), levemente viscoso, produz baixo teor de espuma, irritante à pele e olhos, venenoso se ingerido, não inflamável, biodegradável.

TOXIDEZ Média.

CUIDADOS CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO: perigosa sua ingestão. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Não misture com água na embalagem original. Nunca reutilize a embalagem vazia. Não aplique em superfície aquecida. Restrito ao Uso Profissional. ABERTURA DA EMBALAGEM: Abrir cuidadosamente de forma a evitar respingos. ARMAZENAGEM: Armazenar em local coberto, ventilado e protegido do calor. PRIMEIROS SOCORROS: Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicação (CEATOX 0800-722-6001) ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou a embalagem do produto.

E.P.I. Luvas e óculos protetivos ambos de borracha ou PVC.

ESTOCAGEM Manter em local arejado longe da luz solar direta, sempre na embalagem original lacrada e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

EMBALAGENS Bombona 5 Lt, 20 Lt.

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.