



CLOR 20

DETERGENTE E ALVEJANTE ALCALINO CLORADO

MODO DE AÇÃO 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. Auxilia na remoção dos maus odores e no controle de listerias.

USADO EM Tabuas de polietileno e plásticos diversos, pisos diversos: cozinhas, indústrias de bebidas, indústria de beneficiamento de pescados, frigoríficos, matadouros de bovinos. Não usar em peças ou objetos de latão, cobre ou ferro fundido pois pode oxidá-los.

CARACTERÍSTICAS Produto tipo 3 em 1, para procedimentos de lavagem com curta duração com operação única conjunta limpeza-alvejamento-degermação.

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

PRINC. ATIVO Surfactantes alcalinos cloro

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

DILUIÇÃO 3 a 10% em água, procurando nesta faixa a menor diluição mas que atenda a necessidade. Fazer prévio teste à parte para encontrar a diluição mais econômica e que ainda seja eficiente. Em pisos com sujidades leves usar 1 a 2% do produto diluído em água (1:50 a 1:100).

PREPARO Normalmente preparar uma solução de 10% com água e fazer um pequeno teste no local a ser usado. Se limpar bem, testar também uma solução a 3% e escolher o grau de limpeza ideal que lhe satisfaz, entre 3 a 10%, para sua maior economia. No caso de lavagens de peças, por imersão, preparar a solução antes, usando 5 a 10% do produto.

APLICAÇÃO Aplicar a solução do produto diluído espalhando-a e esperando por 10 a 15 min. Utilizar a ação manual de esfrega sempre que necessário, e em seguida enxaguar. Repetir a operação se necessário. Nos casos de lavagem de peças extremamente sujas, deixá-las em imersão por 1 hora, esfregá-las e enxaguá-las

CONSERVAÇÃO Por mais que se repita diariamente esta lavagem, as superfícies ou roupas não deverão apresentar desgaste exagerado. Recomendamos a máxima atenção no enxague para não deixar resíduos: com isto o desgaste será mínimo, abaixo do tolerável.

RENDIMENTO Com 01 litro do produto se pode lavar 20 a 50 m². O consumo depende dos seguintes fatores: grau de sujidade, tipo de sujidade, tipo de superfície, grau de limpeza desejado, capacidade do aplicador.

VANTAGENS (A) Lavagem extremamente rápida.



- (B) Processo simplificado gerando redução nas possibilidades de erros.
- (C) Remove sujidades diversas.
- (D) Dispensa o aquecimento da água.
- (E) Degerma a roupa de acordo com o 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 Líquido transparente amarelo, 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.

SUBSTITUTOS Substitue detergentes comuns em pó, líquidos ou pastosos, desincrustantes ácidos em geral os quais danificam as superfícies, etc.

CLIENTES Granjas, matadouros, frigoríficos bovinos ou avícolas, indústrias de bebidas, indústrias alimentícias em geral, cozinhas industriais.

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, 50 Lt, 200 Lt.

OBSERVAÇÕES As informações aqui descritas são baseadas em nossos conhecimentos até aqui adquiridos. Não nos responsabilizamos pelo uso indevido fora de nossas recomendações.

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.