



CLOR DES HIPER

ALVEJANTE LÍQUIDO PARA ROUPAS "CONTÉM CLORO ORGÂNICO", AGUA SANITÁRIA PARA LIMPEZA

MODO DE AÇÃO Age por meio de Hipoclorito de sódio estabilizado, que ataca as sujidades e manchas impregnadas nos tecidos, limpa em maior profundidade, realizando o alvejamento e a desinfecção, destruindo todos os germes transmissores de doenças.

USADO EM Usado especialmente para lavagem de roupas com manchas, e contaminadas com sangue e material orgânico. Em geral é usado em limpeza de banheiros, cozinhas e quintais

CARACTERÍSTICAS Pelo forte poder germicida dos produtos a base de cloro.

OUTROS USOS Alvejamento de sanitários e pisos encardidos.

PRINC. ATIVO Hipoclorito de sódio solução

INDICADO PARA Alvejamento em roupas com manchas de sangue e manchas de outros líquidos de difícil remoção, que não saem com o uso dos outros detergentes e alvejantes comuns.

DILUIÇÃO Em geral se usa –se puro.

APLICAÇÃO Adicionar diretamente, após diluído em um pouco de água, na máquina e após ter colocado água na máquina, sempre após a lavagem com a pasta umectante, seguida pela lavagem com detergente, porém antes do neutralizante e do amaciante. Sempre ter-se o cuidado de separar as roupas de COR das roupas BRANCAS.

VANTAGENS Limpa por etapas;
A) tira manchas,
B) desagrega a sujeira,
C) alveja; Libera o cloro do composto orgânico de modo GRADUAL e SUAVE, reduzindo os RISCOS de AGRESSÃO aos tecidos. Não ataca as fibras dos tecidos como é o caso do hipocloritos comuns e águas sanitárias , se usado corretamente.
D) Aumenta a "brancura" das roupas com repetição das sucessivas lavagens

PROPRIEDADES Coloração amarelo transparente, leve odor de cloro , PH (13) caráter oxidante, biodegradável, não inflamável.

TOXIDEZ Medianamente tóxico se inalar os gases diretamente no vasilhame com o produto. Abrir o balde, esperar 01 a 02 minutos para sair os gases superficiais na embalagem e depois retirar a quantidade desejada do produto, colocando a tampa logo em seguida.



CUIDADOS Não jogá-lo diretamente nos tecidos, mas sim na água e depois de dissolvê-lo é que se pode colocá-lo nas roupas. Evitar o contato direto na pele, mas se houver, lavar com água abundantemente. Produto deve ser manuseado com os EPIs determinado para lavanderia. Não jogá-lo diretamente nos tecidos, mas sim na água e depois de dissolvê-lo colocar em contato as roupas.

E.P.I. Luvas e óculos de proteção lateral

CLIENTES Hospitais, clínicas, fábricas, frigoríficos, e similares, cozinhas industriais, lavanderias industriais, navios, clubes, colégios e internatos, indústrias que tem lavanderia própria, etc.

ESTOCAGEM Manter em local fresco e arejado ao abrigo da luz solar direta, longe do calor e do alcance das crianças e de animais domésticos.

EMBALAGENS Bombona 5 Lt, 20 Lt, 50 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.