



CLOR DES HIPO

ALVEJANTE LÍQUIDO PARA ROUPAS "CONTÉM CLORO ORGÂNICO", CLORO 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 muito sujas, com manchas, e contaminadas com sangue e material orgânico. Em geral é usado em: hospitais, hotéis, lavanderias industriais e institucionais, frigoríficos e matadouros, etc.

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

OUTROS USOS Alvejamento e degermação de sanitários e pisos encardidos.

PRINC. ATIVO Hipoclorito de sódio

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 usam 5 a 10 ml de produto para cada quilo de roupa seca da capacidade total da máquina de lavar, mesmo que ela não esteja cheia com roupas. Em máquinas de 20 Kg de roupas secas: usar 100 a 200 ml, de 30 Kg usar 50 a 300, de 50 Kg usar de 250 a 500 ml, de 60 Kg usar 300 a 600 ml, de 100 Kg usar de 500 a 1000 gramas.

PREPARO Separar as roupas com sujidade leves das roupas com sujidade pesadas. Separar as roupas coloridas das roupas brancas. Separar as roupas coloridas que desbotam (e as novas), das roupas coloridas que não desbotam (e as antigas). Para evitar manchas de descolorimento "localizadas" recomendamos sempre dissolver o alvejante em um pouco de água, em vasilhame plástico separado para depois colocá-lo na máquina.

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. Pode ser utilizado em lavagem a quente ou a frio. Elevando a temperatura até 80°C obter-se-á um perfeito e melhor alvejamento. Sempre ter-se o cuidado de separar as roupas de COR das roupas BRANCAS.

RENDIMENTO Com 1 L do produto se podem lavar 100 a 300 kg de roupas. A variação da eficiência e da quantidade do consumo dependerá do tipo de sujidade, do grau de sujidade, da água, da máquina, e dos cuidados e técnicas corretas dos lavadores, principalmente que sempre deverão procurar economia e eficiência máxima.



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 14, 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 ocontato 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.