



CLOR DET

ALVEJANTE PÓ PARA ROUPAS" "COM CLORO "

MODO DE AÇÃO	Age por meio de cloro estabilizado, em meio alcalino , ataca as sujidades e manchas impregnadas nos tecidos, possui carbonato de sódio que ajuda no alvejamento e na retirada das manchas, removendo-as, sem agredir suas fibras, 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	Preferido quando se deseja qualidade melhor que os hipocloritos líquidos , com menores riscos de danos aos tecidos, porém, mantendo ainda o forte poder germicida , apesar de ter um preço um pouco mais elevado.
PRINC. ATIVO	Cloro em pó, carbonatos .
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.Não pode ser utilizado em roupas coloridas, podendo causar manchas dependendo do corante do tecido .
DILUIÇÃO	Em geral se usam 5 a 10 g 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 g, de 30 Kg usar 50 a 300, de 50 Kg usar de 250 a 500 g, 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.Verificar a etiqueta da roupa antes de utilizar este alvejante.
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 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 Kg 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. D) Prolonga a vida útil das peças de roupas. E) Aumenta a "brancura" das roupas com repetição das sucessivas lavagens
PROPRIEDADES	Pó branco pH (14) caráter oxidante, não inflamável.
TOXIDEZ	media.
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	Balde de 20 Kg.

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.