



CLOR 90

DETERGENTE E ALVEJANTE ALCALINO CLORADO

LAVA E ALVEJA ROUPAS SIMULTANEAMENTE

MODO DE AÇÃO Através dos componentes detergentes e alcalinos penetra nas fibras de tecidos diversos, desagregando sujidades diversas, partículas sólidas, gorduras, manchas de sangue, corantes, resíduos com proteínas. Através do componente cloro realiza um alvejamento profundo retirando os "mapas" de resíduos de sangue.

USADO EM Lavanderias de Roupas em Geral, Lavanderias Profissionais, Lavanderias de Hotéis e Similares, Hospitais e Similares, Cozinhas Industriais, Matadouros, Frigoríficos, etc..

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 e ou laváveis, azulejos, pedras ornamentais ou roupas diversas que podem receber água e cloro.

PRINC. ATIVO Surfactantes + alcalinos + cloro

INDICADO PARA Lavagem de roupas com sujidades leves e pesadas, realizando a lavagem, alvejamento e degermação, ao mesmo tempo em uma só operação. Pode ser usado em tecidos de algodão e sintéticos.

DILUIÇÃO Usar 10 ml de produto para cada quilo de roupa seca, fazer prévio teste à parte para encontrar a diluição mais econômica e que ainda seja eficiente.

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).

APLICAÇÃO Adicionar diretamente, depois de diluído em um pouco de água, na máquina, seguido pelo neutralizante e depois pelo amaciante. Pode ser utilizado em lavagem a quente ou a frio.

RENDIMENTO Com 1L do produto se pode 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 Lavagem extremamente rápida.
Processo simplificado gerando redução nas possibilidades de erros.
Remove sujidades diversas.
Economiza tempo, água, energia, mão - de - obra.
Degerma a roupa de acordo com o poder degermante do cloro.
Contém inibidores de corrosão e estabilizantes para prolongar a vida útil da roupa e das máquinas.
Grande poder alvejante, principalmente nas roupas claras.



Excelente aparência de limpeza e proteção prolongada contra maus odores por longos períodos após a lavagem das roupas.

PROPRIEDADES Líquido semi viscoso, transparente e levemente esverdeado, forte odor característico de cloro, pH alcalino = 13 a 14.
Produz baixo teor de espuma, irritante à pele e olhos, venenoso se ingerido, não inflamável, biodegradável.

TOXIDEZ Média.

CUIDADOS Evitar contato com a pele. Se contatar com os olhos lavar com água corrente por 15 min., mantendo as pálpebras abertas, e chamando um médico se persistir a irritação. Se ingerido não provoque vômito, mas beba muita água e procure unidade médica levando o rótulo ou este folheto. Não reutilize a embalagem mas devolva ao fabricante que é o responsável adequado para dar o destino correto, sem agredir o meio ambiente.

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

CLIENTES Lavanderias de roupas em geral, em Hospitais e similares, Hotéis e similares, granjas, matadouros, frigoríficos bovinos ou avícolas, indústrias de bebidas, indústrias alimentícias em geral, cozinhas industriais.

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, e 200 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.