



EKOTEK OXIFER

REMOVEDOR DE MANCHAS, FERRUGEM E ACIDULANTE PARA ROUPAS "TIPO 2 EM 1"

MODO DE AÇÃO .Reage especialmente sobre os resíduos de ferro gerado em locais onde a água é ferruginosa. Neutraliza também os resíduos de álcalis presentes nas fibras dos tecidos, eliminando o amarelecimento da roupa que é provocado no aquecimento ao passar o ferro.

USADO EM Lavanderias de roupas que utilizam águas com altos teores de ferro. Este alto teor é que provoca amarelecimento nas roupas. Recomendado também como tratamento de roupas após lavagem com produtos alcalinos e clorados. Mesmo que o detergente não tenha reação muito alcalina, para neutralizar os resíduos de cloro e derivados que são utilizados para alvejamento da roupa, os quais são altamente maléficos às fibras dos tecidos.

CARACTERÍSTICAS Preferido quando se tem água ferruginosa e quando se trabalha com produtos fortemente alcalinos para lavagem de roupas com sujidades pesadas e super-pesadas.

OUTROS USOS Remoção de manchas de certos medicamentos em roupas.

PRINC. ATIVO Combinação múltipla de ácido cítrico + ácido fosfórico .

INDICADO PARA Remover manchas diversas que são sensíveis a agentes ácidos. Principalmente manchas ferruginosas e amarelas. Também indicado para neutralização de resíduos de cloro-alvejantes e resíduos de sabões alcalinos usados em lavagem de roupas de lavanderias. Ideal para remover mofo e amarelecimento das roupas que ficam guardadas por muito tempo, sem uso.

DILUIÇÃO De 2 a 4 lts do produto para cada quilo de roupa seca, ou seja, 3 a 5 ml para cada 10 lt de água que está na máquina, no nível mínimo.

PREPARO A roupa deverá já ter passado por todas as etapas de lavagem antes de aplicar este produto: umectação, lavagem, alvejamento. Deverá ter passado por pelo menos 1 enxágüe antes de aplicar este produto.

APLICAÇÃO

Aplicar após o primeiro enxágüe da roupa e aconselhamos depois de seu uso mais um ou dois enxágües. Iniciar colocando 100 g do produto para cada 100 kg de roupa seca e ir diminuindo para confirmar qual a porcentagem ideal. Usá-lo só em recipiente de plástico



RENDIMENTO Com 1 lt do produto se pode neutralizar 500 a 800 kg de roupas secas a serem lavadas. O consumo irá variar de acordo com o PH da água, dureza e teor de ferro.

VANTAGENS Aumenta a vida útil dos tecidos e aumenta sua "alvura". Elimina eficientemente íons de ferro e resíduos de álcalis e reduz os resíduos de dureza da água. Não apresenta sensibilidade a dureza da água até 22º dH (graus de dureza alemães). Evita o toque desagradável que tem a roupa não neutralizada após a lavagem. Impede a destruição da resistência natural das fibras dos tecidos, provocando aumento da sua vida útil.

PROPRIEDADES .Líquido, leve odor característico, PH caráter ácido (2 a 3 em solução a 1%), biodegradável, não inflamável, levemente corrosivo a metais moles, irritante aos olhos e à pele veneno, se ingerido, não corrosivo às máquinas de aço-inóx.

TOXIDEZ baixa.

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. E.P.I. Óculos com proteção lateral e luvas, ambos de borracha.

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

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, 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.