



ANTIFER

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 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-inox.

TOXIDEZ Baixa , produto ácido.

CUIDADOS Armazená-lo sempre em recipiente de plástico, pois pode reagir lentamente com os metais se usado puro evitar contato com os olhos. Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, chame um médico.

E.P.I. Luvas e óculos de proteção lateral, ambos de PVC ou borracha, como medida preventiva contra acidentes.

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.

VALIDADE 24 meses após data de fabricação, se observadas as recomendações acima descritas.

EMBALAGENS Bombona 5 Lt, 20 Lt, 50 Lt.