



ALKA ACTIVE

LÍQUIDO ALCALINO PARA ATIVAR A LAVAGEM DE ROUPAS COM SUJIDADE PESADAS

MODO DE AÇÃO Quebra moléculas graxosas entranhadas e fortemente aderidas na intimidade das fibras dos tecidos, desagregando, por seu alto nível de alcalinidade. Apesar de alto poder de alcalinidade, se usado adequadamente e aplicando-se um neutralizante sempre após o seu uso, não encurtará a vida dos tecidos e irá gerar grande economia por ter altíssimo rendimento.

USADO EM Roupas de algodão e poliéster-algodão, com sujidade muito pesada, principalmente gorduras, graxas e oleosidades, recentes ou antigas, inclusive incrustadas e impregnadas, de difícil remoção e que já estão resistentes aos produtos habituais de lavagem, sangue, manchas de batom, etc., quando o detergente não é suficiente para realizar a remoção, entra aumentando a alcalinidade livre da lavagem e ativando os aditivos presente no detergente, deve ser utilizado em conjunto com DEGRATEK.

CARACTERÍSTICAS Líquido alcalino para lavagem de roupas

OUTROS USOS Não há.

PRINC. ATIVO alcalinizantes

INDICADO PARA Remoção de manchas antigas ou recentes de gorduras em roupas. Também é eficiente em roupas hospitalares com muito sangue e líquidos diversos, inclusive ampla faixa de manchas por medicamentos

DILUIÇÃO 10 a 30 ml do produto por kg de roupa seca a lavar em cada processo.

PREPARO Preparar a quantidade a ser utilizada do produto em vasilhame separado. A quantidade baseada na capacidade da máquina de lavar e não na quantidade de roupa real colocada dentro da máquina. Portanto, numa máquina com capacidade de 50 kg de roupa seca usar 500 a 1500 ml do produto. Numa máquina de 30 kg usar 300 a 900 ml do produto. Não importa se não for colocado menor quantidade de roupa. As variações são resultantes do estado da roupa, do grau de sujidade, do tipo de sujidade, do grau de limpeza desejada e da eficiência da máquina e do operador.

APLICAÇÃO Nas roupas com sangue, recomendamos usar antes EKOTEK UMECT visando aumentar a penetração deste produto nas fibras. Adicionar o ekotek umect, 4 ml por Kg de roupa seca, bater 10 minutos, adicionar o DEGRATEK de 10 a 20 ml por Kg roupa seca, bater 20 minutos, na primeira etapa de lavagem, no nível baixo de água. Adicionar o EKOTEK ALKA ACTIVE sem enxaguar deixar bater por 5 a 10 min e enxaguar. Seguir com as outras operações: alvejamento, neutralização, amaciamento. Em geral recomendamos usar este produto uma vez por semana em cada "roupa problema", aproximadamente.



RENDIMENTO Com 01 lt do produto se podem lavar 100 a 250 kg de roupa.

VANTAGENS Remove as mais "estranhas" manchas de graxas e oleosidades. Reaviva as cores dos tecidos.

PROPRIEDADES Coloração incolor, PH (14) , isento de corantes, irritante à pele e olhos, venenoso se ingerido. Não é inflamável e deverá ser neutralizado caso seja derramado puro no solo, ou diluído com muita água

TOXIDEZ Baixa, porem de alcalinidade livre alta, podendo causar irritação a pele e olhos.

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. Evitar ingestão e contato com a pele ou olhos. Em caso de contato acidental com os olhos, lavar com água corrente por 15 min, mantendo as pálpebras abertas e chamando um médico caso os sintomas persistam. Se ingerido não provoque vômito, mas beba água abundantemente e procure cuidados médicos que terá a mesma conduta como nos casos de ingestão de soda cáustica, pois é gravíssimo e requer medidas urgentes.

E.P.I. Luvas de borracha e óculos

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 Vide etiqueta do produto, se observadas as recomendações acima descritas.

EMBALAGENS Bombona 5 Lt, 20 Lt, 50 Lt.

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.