



DEGRATEK

LÍQUIDO ALCALINO PARA LAVAGEM DE ROUPAS COM OLEOSIDADES 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.

CARACTERÍSTICAS Líquido alcalino de baixa espuma para lavagem de roupas

OUTROS USOS Na lavagem de pisos diversos para remoção de oleosidades diversas em superfícies resistentes a produtos alcalinos.

PRINC. ATIVO Surfactantes e 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 UMECT visando aumentar a penetração deste produto nas fibras. Adicionar o ekotekumect4 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 DEGRATEK deixar bater por 5 a 10 min e enxaguar 1 OU 2 vezes, Encher a máquina com nível baixo, colocar 10 ml por Kg de roupa de Per 31 bater 15 minutos, enxaguar. Neste processo não precisa haver neutralização, nem amaciante no processo. Para recuperação de roupas com manchas amareladas e envelhecidas proceder o mesmo processo com 20 ml por Kg de roupa do Degratek e a mesma dosagem de Per 31. Pode-se utilizar Per Degrax no lugar do Per 31 se preferir.



- 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 amarelado, 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.
- 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.

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.