



## **CRUST LAV**

### **DETERGENTE ÁCIDO E DESINCRUSTANTE LÍQUIDO PARA MÁQUINAS DE LAVAR ROUPAS**

**MODO DE AÇÃO** Pelos agentes umectantes permite que a água penetre profundamente nas fibras dos tecidos, pelos tensoativos e detergentes especiais. Combinados, o produto remove todos os tipos de sujidades, principalmente manchas amareladas de lençóis e toalhas, serve para neutralizar processos de lavagem muito alcalinos e como agente umectante antes da lavagem com detergentes alcalinos permitindo aumentar a alcalinidade da lavagem sem agredir as roupas.

**USADO EM** Usado especialmente para lavagens em hospitais, hotéis, lavanderias profissionais e institucionais. Usado tanto em lavagem por máquinas comuns como por máquinas com dosadores automáticos, ou até mesmo em processo de lavagem manual.

**CARACTERÍSTICAS** Detergente ácido para limpeza profunda das fibras permitindo uso prolongado do enxoval. Pode ser utilizado para limpeza e higienização dos cestos de inox da máquina promovendo limpeza e desincrustação.

**OUTROS USOS** Neutralizante e remover de manchas de ferrugem.

**PRINC. ATIVO** Umectantes, Detergentes, ácido inorgânico

**INDICADO PARA** Para substituir 3 produtos em uma só operação: PASTA UMECTANTE + DETERGENTE + ALVEJANTE CLORADO. Para umectar, pré-lavar, lavar e alvejar as roupas na lavagem automática, numa só operação. Para remover manchas de roupas que são de difícil remoção nos processos com sabões comuns. Remove "mapas" que estão impregnando roupas diversas, até mesmo já com alguns dias de impregnação, isto é, "sujidades recentes" e "sujidades antigas". Dispensa a utilização de neutralizantes.

**DILUIÇÃO** Em geral se utilizam 10 a 20 ml do produto para cada quilograma de roupa seca ou de acordo com o grau de sujidade.

**PREPARO** (A) Separar as roupas de "cor" das roupas "brancas"  
(B) Pesquisar as roupas secas de cor, separadas das roupas brancas, fazendo pacotes separados de acordo com a cor, grau de sujidade e capacidade da máquina a ser usada (20, 30, 50, 60, 100 Kg)

**APLICAÇÃO** (A) colocar a roupa e a água na máquina e regular o nível de água para NÍVEL BAIXO.  
(B) adicionar este produto na quantidade compatível com o grau de sujidade, e com a capacidade da máquina em peso de roupa seca.  
(C) Deixar bater por 30 minutos e examinar, e caso necessário bater por mais 20 minutos.



- ( D)DESAGUAR
- (F) enxaguar duas vezes
- (G) aplicar o amaciante, examinar e levar as roupas para secar e passar.

**RENDIMENTO** Em geral com 1 à 2 Litros do produto podem lavar 100 kg de roupa seca. Em caso de sujidade muitopesada se utiliza 02 a 03 litros do produto para 100 kg de roupa seca.

**VANTAGENS** Limpa por etapas:  
(A) Penetra,desagrega a sujeira  
(B) Prolonga a vida útil das peças de roupas e das máquinas.  
(C) Aumenta a "brancura" das roupas com a repetição nas sucessivas lavagens e prolonga 50 % da sua vida útil.  
(D) Economiza tempo, água, energia e mão de obra.  
(E) Não gera gases corrosivos ou tóxicos, como ocorre com os clorados.

**PROPRIEDADES** Coloração âmbar opaco, PH (2,0 à 2,5) ácido estabilizado e tamponado caráter oxidante, biodegradável, não inflamável.

**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.