

BIO DET

DETERGENTE UMECTANTE DESENGRAXANTE NEUTRO PARA LAVAGEM DE ROUPAS

USO: UMECTAÇÃO E LAVAGEM DE TECIDOS

Descrição do produto:

BIO DET é um produto líquido, neutro, concentrado, é indicado para o uso profissional na umectação inicial e lavagem de tecidos em geral com sujidade leve ou pesada. O produto é composto por tensoativos aniônicos, tensoativo não iônico, sequestrante, solubilizantes e perfume.

Propriedades e benefícios:

- Devido ao elevado teor de agentes ativos propicia uma rápida umectação acelerando o processo de remoção das sujidades, reduzindo o tempo de lavagem, o desgaste do tecido e o consumo de água e energia;
- Pode ser também aplicado na lavagem de tecidos delicados e com cores pouco firmes;
- Produto ideal para umectação de roupa branca ou colorida de fibras naturais ou sintéticas, extremamente sujas com sangue, medicamentos, fezes, urina, óleos, e graxas de origem mineral e gorduras de origem animal e vegetal.

Aplicação:

- Como Umectante: 2 a 8 ml por kg de roupa seca com nível médio de água;
- Lavagem de Tecidos Delicados: 2 a 4 ml por kg de roupa seca com nível baixo de água;
 - Tempo de Operação: Mínimo de 10 a 20 minutos;
 - Uniformes industriais e panos de limpeza : 10 a 20ml por kg de roupa seca com nível de água baixo com e temperaturas ate 70°.

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido;

Cor: Limpido amarelado;

pH (puro): 6,0 a 8,0;

Densidade (25°C g/cm³): 1,01 a 1,03;

Viscosidade: 100-200 cp.

Composição:

Tensioativo iônico e não iônico, alcalinizante, sequestrantes, branqueador optico, essência e veículo.

Validade: 24 meses.

Precauções:

Normas de manipulação:

Consultar a ficha de segurança. Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos, não misturar esse produto com outros produtos químicos puros.

Produto Saneante Notificado na Anvisa Nº 25351.453514/2020-67

Autorização de Funcionamento M.S. Nº 3.09331-6

Químico Responsável: Elaine Cervellini Ramalho - CRQ 04243158, 4ª região