

Divisão Institucional Limat I

Perfil Técnico

DESCRIÇÃO:

Detergente líquido ácido, super concentrado, para uso em lavanderias.

CAMPO DE APLICAÇÃO:

Lavanderias em geral.

FINALIDADE:

Usado com o auxílio do **Sistema Eletrônico de Dosagem Automática Ecolab**, na remoção de óleos e gorduras animais e vegetais de artigos texteis. **Limat I** deve ser associado no processo de lavagem ao Builder 300.

MODO DE USAR:

Usado com o **Sistema Eletrônico de Dosagem Automática Ecolab**, que poderá ser ajustado entre 0,5 a 3,0 mL/Kg de roupa, conforme o tipo e a intensidade da sujidade e a temperatura do banho. A quantidade exata de produto deve ser estabelecida e recomendada pelo seu **especialista em Higiene Textil Ecolab**, o qual analisará as condições gerais de operação da lavanderia, características e necessidades.

VANTAGENS:

- ♦ Formulação sinergética de tensoativos não-iônicos, solventes orgânicos e ácidos inorgânicos, proporciona eficiente ação na remoção de manchas oleosas/gordurosas.
- ♦ Indicado para a lavagem de toalhas de mesa, guardanapos brancos ou coloridos de algodão ou fibra mista de origem natural ou sintética.
- ♦ Efetivo também para roupas e uniformes de cozinha, panos de copa, roupas e uniformes de frigoríficos laticínios e matadouros.
- Excelente ação suspendente, umectante e emulsionante.
- Próprio para lavagem de tecidos de algodão, fibra mista de origem natural e sintética.



Divisão Institucional

Perfil Técnico Limat I

CARACTERÍSTICAS:

a) <u>FÍSICAS:</u>

Estado Físico: líquido viscoso

Cor: incolor a amarelado

Odor: característico

pH 1 %: 1,5 - 2,5

Densidade (25 °C): 1,075 - 1,095 g/cm³

Viscosidade Brookfield, haste N 0 3, 100 rpm (25 0 C): 150 - 350 cps

b) QUÍMICAS:

Tensoativos não-iônicos:

Alcool Graxo Etoxilado

Acidulante: ácido inorgânicos

MÉTODO DE ANÁLISE PARA CONTROLE DE QUALIDADE:

- 1 pH da solução a 1 % do produto, técnica potenciométrica.
- 2 Densidade a 25 ° C.
- 3 Viscosidade Brookfield, haste N ⁰ 3 · 100 rpm (25 ⁰ C).

PRECAUÇÕES:

Manter afastado de crianças. Impedir o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Usar Luvas ao manipular o produto. Em caso de contato lavar imediatamente os olhos ou a pele com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se ingerido, NÃO PROVOCAR VÔMITOS. Dar grandes quantidades de água ou leite de magnésia, e a seguir uma colher de óleo comestível. Consulte um médico imediatamente.

VALIDADE:

24 meses

EMBALAGEM:

Bombona plástica para 20 litros. Bombona plástica para 60 litros.

REGISTRO M.S. N^0 : 3.0053.0342

PARA USO ESPECÍFICO CONSULTE SEU ESPECIALISTA ECOLAB