



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

CNPJ: 03.377.337/0001-00 - ICMS: 90237276-81

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY PASTA - Detergente Umectante para Lavagem de Roupas

Produto Notificado na ANVISA/MS

Aceita em 21/08/2002

AUP/DOI/DIPOA Nº 3372/2003

Validade do Produto: 24 Meses

Classe: 01

2 - CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

0 - SEM RISCO

1 - LEVE

2 - MODERADO

3 - ALTO

4 - EXTREMO

RISCO À SAÚDE 1

INFLAMABILIDADE 0

CORROSIVIDADE 0

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Tensoativos Específicos, Agente Umectante, Agente Espessante, Essência e água.

Princípio Ativo: Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico Linear à 90%

pH (1.0%) = 6,50 à 7,50

Aparência: Pasta Opaca Bege

Densidade: N.A

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100%

Voláteis: N.D.

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Manter afastado de crianças e animais domésticos. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão acidental, NÃO PROVOCAR VÔMITO, e procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou rótulo do produto. Manter ao abrigo de calor e luz solar direta.

5 - CAMPO DE APLICAÇÃO

Lavanderias Hospitalares, Hoteleiras e Comerciais

6 - PROPRIEDADES

Alto rendimento com pequenas dosagens, facilita a remoção de sangue, fezes e urina, excelente aditivo para detergente alcalinos e não prejudica o tecido.

7 - FINALIDADE

Indicado para lavagem e umectação nos enxágües iniciais na lavagem de roupas com sujidades pesadas. Ótimo para lavagem de tecidos delicados como lã, seda e cobertores.

8 - MODO DE USAR

Lavagem: utilizar de 01 à 03 g/kg de roupa seca, com nível baixo de água durante 10 minutos e temperatura da água fria.

Umectação: utilizar de 0,5 à 2,0 g/kg de roupa seca, com nível baixo de água durante 05 minutos e temperatura de água fria.

9 - EMBALAGENS

Baldes Plásticos com 05 ou 20 kg

10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Renato Monteiro Amorim CRQ: 09200590 - 9ª Região

11 - OBSERVAÇÕES

Não remova o produto de sua embalagem original

Evite contato prolongado com o produto

Utilize os equipamentos de segurança individual

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica