



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY SOFT PLUS - Amaciante para Roupas

Produto Notificado na ANVISA/MS

Aceita em 06/01/2004

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: Cloreto de Diaquil Amônio à 75%, Corante, Essência e Água

Princípio Ativo: Cloreto de Diaquil Amônio à 75%

pH (100%) = 7,50 à 8,50

Aparência: Líquido Viscoso Azul

Densidade: 0,950 à 1,050 g/cm³

Viscosidade: N.A

Solubilidade em Água: 100%

Voláteis: N.D.

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Cuidado: Perigoso se Ingerido

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

Deixa as roupas macias e perfumadas, aumenta a vida útil das fibras, auxilia no processo de passar e calandra e diminui a umidade residual na centrífuga.

7 – FINALIDADE

Indicado para amaciar e odorizar todos os tipos de tecidos

8 - MODO DE USAR

Deve ser utilizado na etapa de amaciamento do processo de lavagem na proporção de 02 à 04 mL/kg de roupa seca com nível de água baixo e com temperatura da água fria por 05 minutos no mínimo.

9 - EMBALAGENS

Galão plásticos com 05 Litros, Bombonas Plásticas com 20 ou 50 Litros

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