



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY 1000 - Detergente em Pó para Lavagem de Roupas

Produto Notificado na ANVISA/MS

Aceita em 27/09/2002

AUP/DOI/DIPOA Nº : 3368/2003

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, Coadjuvantes, Agentes Alcalinizantes, Sequestrantes, Branqueador Óptico e Corante.

Princípio Ativo: Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico Linear à 90%

pH (1.0%) = 10,50 à 11,50

Aparência: Pó Homogêneo Azul

Densidade: N.A

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100%

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 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

Excelente poder de limpeza, não agride as fibras do tecido, nível de espuma controlado que reduz os enxágües.

7 - FINALIDADE

Indicado para lavagem e pré-lavagem de roupas de algodão e poliéster, de cor branca e cores firmes, com sujidades leves e pesadas.

8 - MODO DE USAR

Deve ser usado na lavagem e pré-lavagem de roupas na proporção de 03 à 07 g/Kg de roupa seca, com nível baixo de água na máquina de lavar de 10 à 15 minutos, podendo ser utilizado 80°C na etapa de lavagem.

9 - EMBALAGENS

Sacos Plásticos com 05 e 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