



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY 500 - Detergente em Pó para Lavagem de Roupas

Registro no MS - nº 3.2599.0058.001-0 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

Registro no MS - nº 3.2599.0058.002-9

Validade do Produto: 12 Meses

Classe: 02

2 - CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

0 - SEM RISCO

1 - LEVE

2 - MODERADO

3 - ALTO

4 - EXTREMO

RISCO À SAÚDE 2

INFLAMABILIDADE 0

CORROSIVIDADE 0

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Tensoativos Aniônico e Não Iônico, Polifosfatos, Carbonatos, Branqueador Óptico, Essência e Corante.

Princípio Ativo: Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico 90%

pH (1.0%) = 11,50 à 12,50

Aparência: Pó Homogêneo Azul

Densidade: N.A

Viscosidade: N.D.

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 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

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

7 - FINALIDADE

Indicado na lavagem e pré-lavagem de roupas com sujidade leve

8 - MODO DE USAR

Deve ser usado na lavagem e pré-lavagem de roupas na dosagem de 06 à 10 g/Kg de roupa seca, com nível baixo de água durante 15 minutos, podendo ser utilizado até 80°C na etapa de lavagem. Limpa com eficiência qualquer tipo de sujidade.

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