



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY 800 - Detergente em Pó para Lavagem de Roupas

Registro no MS - nº 3.2599.0088.001-4

Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

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 1

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Agentes Alcalinizantes e Aditivos Específicos

Princípio Ativo: Metassilicato de Sódio

pH (1.0%) = 12,00 à 13,00

Aparência: Pó Homogêneo Branco

Densidade: N.A

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100%

Voláteis: N.D.

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

CUIDADO: Causa Queimaduras Graves.

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

Lavanderia Industrial e Comercial

6 - PROPRIEDADES

Excelente custo/benefício, ótimo poder desengraxante, nível de espuma controlado que reduz os enxágües e promove desbotamento uniforme no jeans.

7 - FINALIDADE

Indicado para pré-lavagem e lavagem de roupas de algodão e algodão/poliéster, de cor branca e cores firmes, com sujidades leves e pesadas, impregnadas com óleos e graxas, tais como panos industriais, macacões e outros. Pode ser usado no desbotamento de jeans.

8 - MODO DE USAR

Deve ser usado na lavagem e pré-lavagem de roupas na concentração de 06 à 12 g/Kg de roupa seca, com nível de água baixo de 10 à 15 minutos e temperatura até 80°C.

9 - EMBALAGENS

Sacos Plásticos com 05 e 20 Kg

10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniela Palma Hangai CRQ: 09200820 - 9ª Região

11 - OBSERVAÇÕES

Não remova o produto de sua embalagem original; Evite contato prolongado com o produto
Utilize os equipamentos de segurança individual; A embalagem vazia não deve ser reutilizada

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica