



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**LAUNDRY WET ENZIMÁTICO** - Detergente Líquido Enzimático para Lavagem de Roupas

Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS N° 25351.556508/2009-55

Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

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-QUÍMICAS

Composição Química: Enzima protease, enzima lipase, enzima amilase, nonilfenol poliglicol éter, lauril éter sulfato de sódio, ácido dodecibenzeno sulfonato de sódio, tensoativo não iônico, estabilizante, coadjuvante, espessante, sequestrante, neutralizante, conservante, aditivo, solvente e veículo.

Princípio Ativo: Enzimas protease, lipase e amilase

pH (100 %) = 7,00 à 8,00

Aparência: Líquido Translúcido Incolor

Densidade = 0,950 à 1,050 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100% Produtos Biodegradável

### 4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Conserve fora do alcance das crianças e dos 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 Hoteleiras, Hospitalares e Comerciais.

### 6 - PROPRIEDADES

Remove com facilidade manchas e sujidade de difícil remoção, efetivo para todos os tipos de fibras. Excepcional poder de branqueamento óptico em fibras naturais e sintéticas.

### 7 - FINALIDADE

Indicado para operações de pré-lavagem e lavagem de roupas no sistema de dosagem.

### 8 - MODO DE USAR

Dosar diretamente na máquina em movimento. Utilizar na concentração de 01 à 03 mL / Kg de roupa seca, com temperatura ambiente ou até 60°C, conforme a intensidade e o tipo de sujidade, por um período mínimo de 05 minutos.

### 9 - EMBALAGENS

Bombonas Plásticas com 20 ou 50 Litros

### 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

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica