



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**LAUNDRY NEUTRALIZE** - Neutralizador de Alcalinidade e Alvejante  
Produto Notificado na ANVISA/MS Aceita em 01/03/2004  
AUP/DOI/DIPOA – Isento conforme Instrução Normativa nº 08 de 16/01/2002  
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 2  
INFLAMABILIDADE 0  
CORROSIVIDADE 1

### 3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Aditivos Ácidos para Eliminação de Resíduos de Cloro e Alcalinidade  
Princípio Ativo: Metabissulfito de Sódio  
pH (1.0%) = 3,50 à 4,50  
Aparência: Líquido Translúcido  
Densidade = 1,100 à 1,200 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosidade: N.D.  
Solubilidade em Água: 100%  
Produto Biodegradável

### 4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

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 Hoteleiras, Hospitalares e Comerciais.

### 6 - PROPRIEDADES

Protege contra danos ao tecido em lavagens pesadas e de difícil enxágüe, Reduz o número de enxágües, Excelente poder neutralizante.

### 7 - FINALIDADE

Indicado para eliminação de resíduos de alvejantes e detergentes alcalinos na etapa final do processo de lavagem de roupas

### 8 - MODO DE USAR

Usar no enxágüe final com temperatura ambiente por um período mínimo de 03 minutos. Dosar de 0,5 à 2,0 mL / kg de roupa seca.

### 9 - EMBALAGENS

Bombona Plástica 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