



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**LAUNDRY SOUR** - Neutralizador de Resíduos de Cloro e Alcalinidade

Produto Notificado na ANVISA/MS

Aceita em 23/10/2002

AUP/DOI/DIPOA Nº : 3367/2003

Validade do Produto: 12 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 0

### 3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Aditivos Especiais para Eliminação de Resíduos de Cloro e Alcalinidade

Princípio Ativo: Metabissulfito de Sódio à 25%

pH (1.0%) = 3,00 à 4,00

Aparência: Pó Homogêneo Branco

Densidade: N.A

Viscosidade: N.A

Solubilidade em Água: 100%

Voláteis: N.D.

### 4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

**Cuidado:** Perigoso se Ingerido ou Inalado.

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 Hospitalares, Hoteleiras e Comerciais

### 6 - PROPRIEDADES

Neutraliza a alcalinidade residual dos detergentes, preserva o brilho das cores nas roupas, elimina os resíduos de cloro que podem danificar as roupas e reduz o número de enxágües

### 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

Deve ser usado após a lavagem e alvejamento da roupa, na proporção de 0,5 à 1,0 g / kg de roupa seca, com nível baixo de água durante 03 minutos, com a temperatura ambiente.

### 9 - EMBALAGENS

Baldes Plásticos com 04 ou 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