



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**LAUNDRY REFORCE** – Detergente Líquido Alcalino para Lavagem de Roupas  
Registro no Ministério da Saúde: 3.2599.0080/001-0 Publicado em 07/05/2007  
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 3  
INFLAMABILIDADE 0  
CORROSIVIDADE 2

### 3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Agentes Alcalinizantes, Sequestrantes e Água  
Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio à 50%  
pH (1.0%) = 12,50 à 13,50  
Aparência: Líquido Translúcido Amarelado  
Densidade = 1,300 à 1,400 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

Ótimo poder de limpeza, Auxilia na diminuição da dureza de água, Potencializa o detergente nas etapas de pré-lavagem e Lavagem, possui baixo teor de espuma.

### 7 - FINALIDADE

Indicado para ser usado através do sistema de dosagem automática nas operações de pré-lavagem e lavagem de roupas

### 8 - MODO DE USAR

Deve ser usado na concentração de 04 à 10 ml/kg de roupa seca, com temperatura ambiente, nível de água baixo, por um Período de 05 à 15 minutos.

### 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