



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY CLOR L- Desinfetante e Alvejante para Roupas

Registro no MS - nº 3.2599.0120 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

Validade do Produto: 03 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: Estabilizantes e Agentes Doadores de Cloro Ativo

Princípio Ativo: Hipoclorito de Sódio 10 à 12%

pH (1%) = 11,50 à 12,50

Aparência: Líquido Translúcido Amarelo

Densidade: 1,150 à 1,250 g/cm³

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100%

Voláteis: N.D.

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Cuidado: Perigoso se Ingerido. Causa Irritação nos Olhos e Mucosas.

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

Excelente poder de alvejamento, promove desinfecção completa da roupa, não deixa odor desagradável e eficaz contra ampla gama de bactérias

7 - FINALIDADE

Desinfetante e Alvejante para roupas de algodão, algodão/poliéster e cores brancas

8 - MODO DE USAR

Deve ser usado na concentração de 4 à 14 mL/Kg de roupa seca, sempre em nível baixo de água e com temperatura nunca superior à 58°C, por um período de no mínimo 10 minutos.

9 - EMBALAGENS

Galão Plástico com 05 Litros ou Bombonas Plásticas com 20 e 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