



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY CLOR - Desinfetante e Alvejante para Roupas

Registro no MS - nº 3.2599.0048.001-6 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

AUP/DOI/DIPOA Nº : 3808/2003

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 2

INFLAMABILIDADE 0

CORROSIVIDADE 1

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Sais Alcalinos e Cloro Orgânico Estabilizado

Princípio Ativo: Ácido Tricloroisocianúrico

pH (1.0%) = 8,50 à 9,50

Aparência: Pó Homogêneo Branco

Densidade: N.A

Viscosidade: N.A.

Solubilidade em Água: 100%

Produto Biodegradável

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 alvejante, promove desinfecção completa da roupa, libera o cloro gradualmente, preservando o tecido e remove manchas de sangue entre outras.

7 - FINALIDADE

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

8 - MODO DE USAR

Deve ser usado no processo de alvejamento na concentração de 2,5 à 5,0 g / Kg de roupa seca com nível baixo de água durante no mínimo 10 minutos com temperatura da água fria ou até 60°C

9 - EMBALAGENS

Baldes Plásticos com 05 e 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