



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAUNDRY SOLV - Solvente para Lavagem de Roupas.

Produto Notificado na ANVISA/MS

Aceita em 18/05/2005

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 3

CORROSIVIDADE 0

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Aditivos Específicos, Solventes Especiais, Tensoativos Não-Iônicos e Essência

Princípio Ativo: Percloroetileno

pH (1.0%) = N.A

Aparência: Líquido Translúcido Incolor

Densidade: 1,100 à 1,200

Viscosidade: N.D.

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

Excelente custo/benefício, ótimo poder desengraxante, nível de espuma controlado que reduz os enxágües não danificando as fibras do tecido

7 - FINALIDADE

Indicado como aditivo para pré-lavagem e lavagem de roupas de algodão e algodão/poliéster, de cor branca e cores firmes, com sujidades leves e pesadas, impregnadas com óleos e graxas, tais como panos industriais, macacões e enxovais de restaurantes.

8 - MODO DE USAR

Deve ser usado na concentração de 10 à 15 mL/Kg de roupa seca, sempre com nível baixo de água e temperatura ambiente de 05 à 15 minutos. Pode ser usado puro na remoção de manchas localizadas. Utilizar junto com os detergentes em pó.

9 - EMBALAGENS

Lata Metálica com 5 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