

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

MULT NOX - Detergente Ácido para Eliminação de Manchas em Superfícies de Aço Inox
Registro no MS - 3.2599.0059/001-6 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9
AUP/DICAR/DIPOA Nº : 2205/2004
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 2

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Tensoativos, Ácidos Inorgânicos, Corantes e Água
Princípio Ativo: Ácido Fluorídrico à 71%
pH (1.0%) = 2,50 à 3,50
Aparência: Líquido Translúcido Castanho
Densidade = 1,050 à 1,150 g/cm³
Viscosidade: N.D.
Solubilidade em Água: 100%
Voláteis: N.D.

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

CUIDADO: Causa Queimaduras Graves.

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

Uso Geral

6 - PROPRIEDADES

Elimina manchas em aço inox, fácil diluição e aplicação, recupera o brilho das peças, facilmente removido pelo enxágüe

7 - FINALIDADE

Utilizado manualmente para limpeza e recuperação de superfícies de aço inox

8 - MODO DE USAR

Lavar a superfície normalmente para remoção da sujidade pesada. Preparar uma solução de MULT NOX dependendo do tipo e grau de sujidade. Para limpeza de alumínio fazer 1:5 a 1:20 parte de água. Para limpeza de aço inox 1:3 a 1: 5 partes de água. Aplicar com auxílio de esponja ou escova. Aguardar alguns minutos e enxágua com abundância. Em seguida, lavar a superfície com detergente neutro para remoção dos resíduos do produto. Nunca utilize objetos metálicos.

9 - EMBALAGENS

Galão Plástico com 05 Litros ou Bombona Plástica com 20 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