



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

MULT DESEN PÓ - Desengraxante em Pó

Registro no MS - nº 3.2599.0069.001-0 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

AUP/DICAR/DIPOA Nº : 2886/2004

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 1

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Sais Alcalinos, Tensoativos e Dispersantes

Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio à 98%

pH (1.0%) = 12,00 à 13,00

Aparência: Pó Homogêneo Azul

Densidade: N.A

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

Indústrias Alimentícias

6 – PROPRIEDADES

Ótimo poder de umectação e detergência, remove resíduos de gorduras carbonizadas, fácil diluição e aplicação, fácil - mente removido pelo enxágüe.

7 - FINALIDADE

Indicado para limpeza por imersão de carretilhas, ganchos e balancins transportadores de carne impregnados de gorduras, graxas e óleos

8 - MODO DE USAR

Diluir em água na concentração de 5.0% em tanque de ferro, com temperatura de 90°C e imergir as peças a serem limpas por 5 a 10 minutos. Enxaguar até total eliminação dos resíduos alcalinos do produto

9 - EMBALAGENS

Sacos 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