



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**DESENCRUST** - Desincrustante Ácido

Registro no MS - nº 3.2599.0074/001-8 e 3.2599.0074/002-6 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

AUP/CGI/DIPOA Nº : 2624/2005

Validade do Produto: 24 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 2

### 3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Tensoativos, Ácidos Inorgânicos e Água

Princípio Ativo: Ácido Fosfórico 85%

pH (1.0%) = 1,50 à 2,50

Aparência: Líquido Translúcido Incolor

Densidade = 1,200 à 1,300 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100%

Voláteis: N.D.

### 4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

**PERIGO: Causa Queimaduras Graves. Contém Produto Fortemente Ácido. 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 a embalagem ou rótulo do produto. Manter ao abrigo de calor e luz solar direta.

### 5 - CAMPO DE APLICAÇÃO

Cozinhas de Hotéis, Restaurantes Comerciais e Industriais.

### 6 - PROPRIEDADES

Facilita a penetração da solução até à base das incrustações, tornando sua remoção rápida e total. Dissolve os minerais depositados nos utensílios

### 7 - FINALIDADE

Indicado na remoção de incrustações calcárias que se formam na área de enxágüe final das máquinas de lavar louças. Pode ser usado na limpeza das máquinas de fazer café, remoção de manchas em pisos, equipamentos de aço inox e oxidação formada em sanitários e banheiros.

### 8 - MODO DE USAR

Pode ser usado puro pulverizado sobre as superfícies incrustadas ou até diluído, dependendo do tipo de incrustação existente. Recomenda-se preparar uma solução utilizando de 100 à 400 mL do produto para cada 05 Litros de água. Nas máquinas de lavar louças, pulverizar nas paredes internas e colocar de 01 à 05 Litros do produto direto no tanque da máquina e deixar ligada por 30 minutos.

### 9 - EMBALAGENS

Galão Plástico com 05 Litros e Bombona Plástica com 20 Litros.

### 10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Renato Monteiro Amorim CRQ: 09200590 - 9ª Região

### 11 - OBSERVAÇÕES

Evite contato prolongado com o produto

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

Não remova o produto de sua embalagem original

Utilize equipamentos de proteção individual



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica