



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**GRILL CLEANER** - Detergente para Remoção de Gorduras

Registro no MS - nº 3.2599.0041.001-8 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

AUP/DOI/DIPOA Nº : 3371/2003

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: Tensoativos, Aditivos Específicos, Sequestrantes, Agentes Alcalinizantes, Agente Anti-Redepositante, Preservante, Corante e Água.

Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio 50%

pH (1%) = 11,50 à 12,50

Alcalinidade Livre em NaOH: 5,05%

Aparência: Líquido Translúcido Amarelo

Densidade = 1,000 à 1,100 g/cm<sup>3</sup>

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

Cozinhas Industriais

### 6 - PROPRIEDADES

Remove gorduras e resíduos carbonizados, facilmente removido pelo enxágüe, ação rápida e eficiente e remove sujeira pesadas mesmo à frio.

### 7 - FINALIDADE

Indicado para limpeza de fornos, grelhas, chapas e superfícies em geral com resíduos de gorduras carbonizadas e não carbonizadas.

### 8 - MODO DE USAR

Deve ser utilizado puro para remoção de gorduras carbonizadas. Para gorduras não carbonizadas usar diluição de 1:5, ou seja, 01 parte de produto para 04 partes de água até 1:10, ou seja, 1 parte do produto para 9 partes de água. Deixar agir e enxaguar.

### 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



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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