



# MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**DEQUATER SENIOR** - Desinfetante à Base de Quaternário de Amônia

Registro no Ministério da Saúde - 3.2599.0091

Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

Validade do Produto: 24 Meses

Classe de Risco: 02

### 2 - CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

0 - SEM RISCO

3 - ALTO

RISCO À SAÚDE 2

1 - LEVE

4 - EXTREMO

INFLAMABILIDADE 0

2 - MODERADO

CORROSIVIDADE 0

### 3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Composição Química: Tensoativos Não Iônicos, Sais Quaternários de Amônia, Aditivos, Corante e Água.

Princípio Ativo: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio à 50%.....7,0%

pH (100%) = 10,50 à 11,50

Aparência: Líquido Translúcido Vermelho

Densidade = 0,950 à 1,050 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: 100%

Voláteis: N.D.

### 4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

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 em Geral

### 6 - PROPRIEDADES

Não ataca a epiderme ou qualquer tipo de superfície, fácil diluição e aplicação, eficaz contra bactérias totais, mofo e leveduras, facilmente removido pelo enxágüe.

### 7 - FINALIDADE

Indicado para desinfecção por imersão ou pulverização de equipamentos, mesas de processamento de alimentos, tanques de estocagem, válvulas, tubulações, pisos, paredes e instalações em geral na indústria de alimentos.

### 8 - MODO DE USAR

Utilizar em solução aquosa na concentração de 1:200 (350 ppm) ou seja 1 parte de produto para 199 partes de água. Aplicar sobre a superfície já limpa e aguardar de 3 a 10 minutos. Se houver necessidade de utilização das superfícies logo após a desinfecção, realizar um enxágüe para remoção dos resíduos do produto, caso contrário realizar o enxágüe somente antes da próxima utilização.

### 9 - EMBALAGENS

Galão com 05 Litros ou Bombona com 20 Litros

### 10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daniela Palma Hangai CRQ: 09200820 - 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