



MULTQUÍMICA

Produtos Químicos Ltda.

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

MULT VEG - Sanitizante para Vegetais

Registro no MS - nº 3.2599.0038.001-1 - Autorização de Funcionamento - 3.02.599-9

Isento de Autorização de Uso de Produto conforme Instrução Normativa nº 08 de 16/01/2002

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 1

INFLAMABILIDADE 0

CORROSIVIDADE 0

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Blend de Sais Inorgânicos e Agentes Doadores de Cloro

Princípio Ativo: Ácido Dicloroisocianúrico

Cloro Ativo do Produto : 2,16%

pH (1.0%) = 5,50 à 6,50

Aparência: Pó Homogêneo Branco

Densidade: N.A

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

Cozinhas Industriais

6 - PROPRIEDADES

Ação rápida e eficiente, auxilia na remoção de insetos, baixa concentração de uso e elimina o vibrião colérico e bactérias

7 - FINALIDADE

Indicado para o tratamento de sanitização da água utilizada para lavagem de legumes, frutas e verduras.

8 - MODO DE USAR

Deve ser preparado na proporção de 5g de produto para cada 1 Litro de água (200ppm). Após a primeira lavagem com água corrente, deixar os vegetais imersos na solução por 10 minutos sem agitar. Retirar os mesmos da solução e deixar escorrer, podendo assim ser consumido.

9 - EMBALAGENS

Pote Plástico com 01kg ou Balde Plástico com 05kg

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

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

N.D. = Não Determinado

N.A = Não se aplica