## **Max Sanic Clor**

Sanitizante para Lavagem de Hortifrutícolas

#### O PRODUTO

Sanic Clor é um produto em pó, biodegradável, à base de agentes orgânicos clorados e estabilizado em meio alcalino, indicado para lavagem por imersão de Legumes, Frutas, Vegetais etc. Sanic Clor é econômico e não corrosivo nas concentrações recomendadas. Tem excelente poder bactericida, garantindo a estabilidade de seu ativo.

#### **COMO USAR**

Usado em diluição de 2 gramas de produto para cada 1 litro de água à temperatura ambiente por um período de 15 minutos. Enxaguar em seguida com água corrente. Usar recipiente plástico ou aço inoxidável para efetuar as diluições do Sanic Clor. Tampa Dosadora - Cada tampa rasa de Sanic Clor equivale a 30 gramas de produto, suficiente para 15 litros de solução...

#### **CAMPO DE EMPREGO**

Deve ser usado para Sanitização na lavagem de Hortifrutícolas em cozinhas industriais, restaurantes, sanitização. Com seu alto poder bactericída, Sanic Clor irá deixar suas Frutas, Legumes e Verduras prontos e adequadas para o consumo.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Pó Branco com Odor característico de Cloro.

#### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

#### PRINCÍPIOS ATIVOS

Ácido Tricloro, Sequestrante

#### **ARMAZENAMENTO**

Mantenha na própria embalagem. Conservar em Lugar seco e fresco.

#### **CUIDADOS**

NÃO Ingerir. NÃO Reutilize a Embalagem.

CONSERVE LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

#### **PRECAUÇÕES**

Usar luvas de proteção e Óculos. Lave as mãos cuidadosamente após o uso.

#### **PRIMEIROS SOCORROS**

Em contato com a pele e olhos, lave com água abundante por 10 minutos.

Se ingerido, lave a boca. Não provoque vomito.

Se inalado, procure local ventilado. Procure auxílio médico levando o rótulo do produto e se possível a FISPQ.

CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO - TEL: 0800-0148110

### LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO

rabricado por: Comercial Maia - CNPJ 11.244.446/0001-88 Ind. Brasileira - Aut. Funcionamento MS nº 3.05407-4 Nuímico Resp: Eng. Fabiano Alves - CRQ nº 04356371 IV Região

Distribuído Por:

Mix Care Ind e Com Ltda Rua Sumé, 165 - Cumbica - Guarulhos - SP CNPJ: 17.830.682/0001-62 www.mixcare.com.br



Validade 24 Meses

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.

MIP - 18 -02







# MAX 18 Rev.: 04 ITEM: 5.1 Pág.: 1/5 Revisada: 15/07/2021 Elab.: 04/08/2017

#### **SANIC CLOR**

#### SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: SANIC CLOR

UTILIZAÇÃO: Sanitizante para Lavagem de Hortifrutícolas

NOME DE FABRICANTE: Comercial Maia Produtos de Higienização LTDA.

**DISTRIBUÍDO POR:** Mix Care Indústria e Comércio de Importação e Exportação Ltda. **ENDEREÇO:** Rua Sumé, 165, Nova Cumbica **CIDADE:** Guarulhos - São Paulo

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (11) 2085-0231

#### SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUIÍMICO

Toxidade aguda – oral – categoria 5 Corrosão/Irritação à pele – categoria 2 Lesões oculares graves/ Irritação ocular – categoria 1

#### **ELEMENTOS DO RÓTULO GHS**

#### Pictograma



Palavra de advertência:

**PERIGO** 

Indicação de Perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves

Indicação de Perigo (Informações suplementares)

EUH031 Em contato com ácidos liberta gases tóxicos.

Indicação de Precaução (Prevenção)

P260 Não respirar as vapores/aerossóis

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção

ocular/ proteção facial.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

#### Indicação de Precaução (Reação)

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:

lavar com sabonete e água abundantes.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.



#### **SANIC CLOR**

<b>MAX 18</b>	Rev.: 04
ITEM: 5.1	Pág.: 2/5
Revisada:	15/07/2021
Elab.:	04/08/2017

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Componente Perigoso determinante para rotulagem: Ácido Tricloro Isocianúrico.

#### SEÇÃO 3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### "ESTE PRODUTO É UMA MISTURA"

COMPONENTES PERIGOSOS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO
Ácido Tricloro Isocianúrico	>4,00

#### SEÇÃO 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**CONTATO COM A PELE:** Lavar imediatamente com grande quantidade água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar imediatamente um médico.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar imediatamente um oftalmologista.

**INALAÇÃO:** Remover a vítima para local ventilado e aplicar respiração artificial se a respiração cessar.

**INGESTÃO:** Não provocar vômito, dar água para beber em grande quantidade se a vítima estiver consciente e procurar imediatamente um médico.

#### SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO PRODUTO:

- Incompatibilidades químicas que possam originar incêndio ou explosão: Não aplicável.
- Reações com produtos químicos que formem gases explosivos: Não aplicável.
- Possibilidade de explosão para poeiras em suspensão: Não aplicável.
- Necessidade de aterramento: Não aplicável.
- Possibilidade de liberação de vapores inflamáveis: Não aplicável.
- Sensibilidade a pressões elevadas: Não aplicável.
- Orientações para a prevenção de incêndio e explosão durante o armazenamento:
   Não aplicável.

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Dióxido de Carbono, pó químico seco e água sob forma de neblina.

MEIOS DE EXTINÇÃO INADEQUADOS: Não aplicável.

**MÉTODOS ESPECÍFICOS DE COMBATE AO FOGO:** Evacue a área e combata o fogo com uma distância segura. Resfrie os cilindros próximos ao fogo.

#### EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA COMBATE AO FOGO:

 Equipamento Autônomo: Com ar respirável de no mínimo 7 litros de pressão positiva com cilindro resistente a produtos químicos.



# MAX 18 Rev.: 04 ITEM: 5.1 Pág.: 3/5 Revisada: 15/07/2021 Elab.: 04/08/2017

#### SANIC CLOR

- Máscara Facial: Com visor único de ampla visão confeccionado em policarbonato à prova de estilhaços e respingos químicos.
- Luvas: Com propriedades antichamas.
- Capa: Com propriedades antichamas de 7/8, camada externa em Nomex III Aramid resistente ao calor, produtos químicos e abrasão e repelente a água, camada intermediária laminada em filme de Teflon com microporos respiráveis como barreira contra umidade, camada interna em tecidos à base de Nomex / Kevlar e Aramide com isolação térmica;
- Botas: Com biqueira e palmilha de aço, antichamas e não condutivas resistentes a produtos químicos;
- Capuz: Balaclava em malha Nomex;
- Capacete: Usual

#### SEÇÃO 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

CONTENÇÃO: Vedar vazamentos desde que possível sem riscos, evitando seu espalhamento.

#### PRECAUÇÕES PESSOAIS:

- Prevenção de contato com a pele: Luvas de PVC cano longo e avental de PVC e botas de borracha.
- Prevenção de contato com os olhos: Óculos de proteção tipo panorâmico.
- Prevenção à Inalação: Máscara simples
- Fontes de Ignição: Não aplicável.
- Materiais incompatíveis: Ácidos.
- Controle de poeiras: Não Aplicável.

**PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE:** Usar diques ou barreiras para evitar que o produto entre em contato com solo ou cursos de água.

#### MÉTODOS DE LIMPEZA:

- Recuperação: Bombear ou absorver com materiais compatíveis.
- Neutralização: Neutralizar os resíduos com Ácido Clorídrico ou Ácido Sulfúrico diluídos.
- Disposição: Dispor em aterro industrial ou sanitário conforme legislação vigente.

#### SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### **MANUSEIO:**

- Medidas técnicas apropriadas: Não aplicável.
- Prevenção da exposição do trabalhador: Usar luvas de PVC, avental de PVC, óculos de proteção e botas de borracha.
- Precauções para o manuseio seguro do produto: Não aplicável.
- Orientações para o manuseio seguro: Evitar o contato com ácidos e manusear em recipientes de polietileno, polipropileno, vidro ou aço inox.

#### ARMAZENAMENTO:

- Medidas técnicas apropriadas: Manter as embalagens bem vedadas.
- Condições de armazenamento: Armazenar em local coberto em temperatura ambiente, isenta de umidade com pilha de no máximo 2 embalagens sobre paletes.
- Produtos incompatíveis: Incompatível com ácidos.



<b>MAX 18</b>	Rev.: 04
ITEM: 5.1	Pág.: 4/5
Revisada:	15/07/2021
Elab.:	04/08/2017

#### **SANIC CLOR**

- Materiais adequados para embalagens: Polietileno, polipropileno, vidro ou aço inox.
- Materiais inadequados para embalagens: PET, aço carbono e alumínio.

#### SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### **EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

- Proteção respiratória: Não Aplicável.
- Proteção das mãos: Não Aplicável. Proteção dos olhos: Óculos de proteção.
- Proteção da pele e do corpo: Não Aplicável.
- Medidas de Higiene: Não Aplicável.

#### SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Sólido	COR: Branco
pH(Solução 1%): 9,3 a 9,7	ODOR: Característico
DENSIDADE a 20° C: 1,000g/cm <sup>3</sup>	
PONTO DE FULGOR: Não Inflamável	
SOLUBILIDADE: Solúvel em água	

#### **SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

ESTABILIDADE DO PRODUTO: Estável. REAÇÕES PERIGOSAS: Não aplicável. CONDIÇÕES A EVITAR: Não Aplicável. MATERIAIS A EVITAR: Não Aplicável.

PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: Não aplicável.

#### SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### **TOXIDADE AGUDA:**

Dados Não Disponíveis

#### **EFEITOS LOCAIS:**

Dados não disponíveis

#### **AVALIAÇÃO PARA OUTROS EFEITOS AGUDOS**

Observações: Dados não disponíveis.

#### **SENSIBILIZAÇÃO**

Avaliação de efeitos sensibilizantes: Dados não disponíveis.

#### **TOXIDADE CRÔNICA**

Avaliação da toxidade após administração repetida: Dados não disponíveis.

#### **TOXIDADE GENÉTICA**

Avaliação da mutagenicidade: Dados não disponíveis.

#### **CARCINOGENICIDADE**

Avaliação de carcinogenicidade: Dados não disponíveis.



### DE PRODUTOS QUÍMICOS

MAX 18	Rev.: 04
ITEM: 5.1	Pág.: 5/5
Revisada:	15/07/2021
Flab.:	04/08/2017

#### SANIC CLOR

#### PERIGO POR ASPIRAÇÃO

Avaliação da toxidade por aspiração: Dados não disponíveis.

#### **SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**DEGRADABILIDADE:** Pode provocar em longos prazos efeitos ao meio ambiente aquático e/ou terrestre.

#### SEÇÃO 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**DISPOSIÇÃO / DESCARTE:** O produto pode gerar resíduo mínimo e o descarte ser feito conforme legislação vigente.

EMBALAGENS CONTAMINADAS: Lavar com água em abundância para posterior descarte.

#### SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:** Produto não classificado como perigoso para transporte.

- Nome apropriado para embarque: Não Aplicável.
- Número da ONU: Não Aplicável.
- Classe de Risco: Não Aplicável.
- Risco Subsidiário: Não Aplicável.
- Número de Risco: Não aplicável.
- Quantidade Isenta: Não Aplicável.

#### **SEÇÃO 15 - REGULAMENTAÇÕES**

REGULAMENTAÇÕES LEGAIS: Não Aplicável.

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SAÚDE E SEGURANÇA: Não Aplicável.

**ROTULAGEM:** 

- Símbolo de Risco Não Aplicável.
- Rótulo de Risco: Não Aplicável.
- Frase (s) de Risco: Não Aplicável.
- Frase (s) de Segurança: Não Aplicável.

#### **SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

OUTRAS INFORMAÇÕES: Não Disponível.

**NOTA:** As informações e recomendações apresentadas neste documento refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado do produto em condições normais e não constituem especificações da qualidade do produto e somente se destinam a fornecer orientações gerais de precauções no uso do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.