

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, lanchonetes, padarias ou onde exista a necessidade de tal sanitização. Com seu alto poder bactericida, Sanic Clor irá deixar suas Frutas, Legumes e Verduras prontos e adequados para o consumo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Pó Branco com Odor característico de Cloro.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH (solução 1%)..... 9,3 a 9,7

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 vômito.

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

Fabricado por:
Comercial Maia - CNPJ 11.244.446/0001-88
Ind. Brasileira - Aut. Funcionamento MS nº 3.05407-4
Químico 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

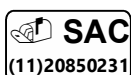


Validade

24 Meses


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

MIP - 18 - 02



Produto Registrado na Anvisa: Nº - 3.5407.00006.001-1

mix care
Excelência em Higiene Profissional

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 18	Rev.: 04	
		ITEM: 5.1	Pág.: 1/5	
	SANIC CLOR	Revisada:	15/07/2021	
		Elab.:	04/08/2017	

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 QUÍMICO

Toxicidade 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 vômito.

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 18	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 2/5
	SANIC CLOR	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.

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 18	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 3/5
	SANIC CLOR	Revisada:	15/07/2021
		Elab.:	04/08/2017

- **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 isolamento 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.

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 18	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 4/5
	SANIC CLOR	Revisada:	15/07/2021
		Elab.:	04/08/2017

- **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 ³	
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 toxicidade após administração repetida: Dados não disponíveis.

TOXIDADE GENÉTICA

Avaliação da mutagenicidade: Dados não disponíveis.

CARCINOGENICIDADE

Avaliação de carcinogenicidade: Dados não disponíveis.

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 18	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 5/5
	SANIC CLOR	Revisada:	15/07/2021
		Elab.:	04/08/2017

PERIGO POR ASPIRAÇÃO

Avaliação da toxicidade 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.