

Max Classic - Lavanda

Desinfetante Limpador Bactericida e Fungistático de Ambientes

O PRODUTO

Max Classic é um Desinfetante Limpador a base de Quaternário de Amônio, indicado para Desinfecção e Limpeza de todo tipo de Superfície Lavável, tais como: Pisos, Portas, Paredes, Bancadas, etc. Seu poder de Limpeza, associado a seu alto poder de desinfecção garantem um ambiente limpo, perfumado e agradável. **Ação Fungistática:** Trichophyton mentagrophytes
Ação Bactericida: Staphylococcus Aureus e Salmonella Choleraesuis

COMO USAR

Para **Desinfecção** pode ser usado puro ou preparar uma solução de 3% a 5%, aplicando sobre a superfície a ser limpa e utilizando pano ou mop. Para **Limpeza em Geral** preparar uma solução de 8 a 10%, aplicando sobre a superfície a ser limpa, utilizando pano ou mop e deixando agir por 10 minutos. Não necessita de enxágue.

CAMPO DE EMPREGO

Indicado para limpeza e desinfecção em Hotéis, Motéis, Escritórios, Restaurantes (onde não há manipulação de alimentos), Hospitais, Clinicas em Geral e qualquer ambiente que necessite tal tratamento, podendo ser utilizado em qualquer superfície lavável como: Pisos, Portas, Paredes, Louças e Metais Sanitários, Ralos (Preferencialmente Puro) e Azuleijos.

ARMAZENAMENTO

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

TRANSPORTE

Deve ser transportado normal.

CUIDADOS

NÃO Ingerir. NÃO Reutilize a Embalagem.

CONSERVE LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Para mantermos a capacidade dos Tensoativos Catiônicos, não associar com detergentes e sabões comuns ou ter contato direto com oxidantes como Hipoclorito.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E ORGANOLÉPTICAS

Líquido Verde Translúcido e Odor Lavanda

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH6,0 a 8,0

Sal de Amônio Quaternário (Catiônico)....1,0 a 1,3%

Densidade em g/l a 20°.....0,997 a 100g

COMPOSIÇÃO

Tensoativo não iônico, Tensoativo Catiônico, Solvente, Conservante, Fragrância e Água.

PRECAUÇÕES

Use luvas de proteção, roupa de proteção, botas 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:

Mix Care Indústria e Comércio Ltda
Rua Sumé, 165 - Cumbica - Guarulhos - SP
CNPJ: 17.830.682/0001-62 - Indústria Brasileira

Químico responsável:

Jefferson Cabral Tkatch - CRQ 04489044 IV

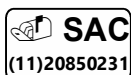
**PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL
PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.**

MIP - 10 - 02


Validade

24 Meses

mix care
Excelência em Higiene Profissional



Autorização MS 3.06.398-0
Registro MS: 3.6398.0005.003-7

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 10	Rev.: 05
		ITEM: 5.1	Pág.: 1/5
	MAX CLASSIC	Revisada:	15/07/2021
		Elab.:	08/02/2017

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: MAX CLASSIC

UTILIZAÇÃO: Desinfetante Limpador Bactericida e Fungistático de Ambientes

NOME DE FABRICANTE: 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

EMAIL: contato@mixcare.com.br

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 3.06.398-0

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO

Não Aplicável

ELEMENTOS DO RÓTULO GHS

Pictograma

Não Aplicável

Palavra de advertência:

Não Aplicável

Indicação de Perigo

Não Aplicável

Indicação de Perigo (Informações suplementares)

Não Aplicável

Indicação de Precaução (Prevenção)

Não Aplicável

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.

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: Não aplicável

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 10	Rev.: 05
		ITEM: 5.1	Pág.: 2/5
	MAX CLASSIC	Revisada:	15/07/2021
		Elab.:	08/02/2017

SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“ESTE PRODUTO É UMA MISTURA”

COMPONENTES PERIGOSOS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	5 – 10%
Fragrância	Até 2,0%
Água	Q.S.P 100%

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COM A PELE: Lavar com água corrente.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos e procurar um oftalmologista se necessário.

INALAÇÃO: Produto não gera vapores.

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.
- **Máscara Facial:** Com visor único de ampla visão confeccionado em policarbonato à prova de estilhaços e respingos químicos.
- **Luvras:** 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

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 10	Rev.: 05
		ITEM: 5.1	Pág.: 3/5
	MAX CLASSIC	Revisada:	15/07/2021
		Elab.:	08/02/2017

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

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 10	Rev.: 05	
		ITEM: 5.1	Pág.: 4/5	
	MAX CLASSIC	Revisada:	15/07/2021	
		Elab.:	08/02/2017	

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, se necessário.
- **Proteção da pele e do corpo:** Não Aplicável.
- **Medidas de Higiene:** Não Aplicável.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido		pH: 6,00 a 8,00	
DENSIDADE a 20° C: 1,000g/cm ³		SOLUBILIDADE: Solúvel em água	
FRESH	LAVANDA	MARINE	
Cor: Roxo	Cor: Verde	Cor: Azul	
Odor: Floral	Odor: Lavanda	Odor: Algas Marinhas	

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.

PERIGO POR ASPIRAÇÃO

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	MAX 10	Rev.: 05
		ITEM: 5.1	Pág.: 5/5
	MAX CLASSIC	Revisada:	15/07/2021
		Elab.:	08/02/2017

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 gera resíduo líquido em quantidade mínima devendo seguir 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.