

MAX FOAM PLUS

Limpador Alcalino Clorado de Alta Espuma

O PRODUTO

Max Foam Plus é um Limpador Alcalino Clorado, para locais onde se faz necessário uma limpeza profunda aliada a desinfecção. Indicado para o uso em Parades, Pisos, Câmaras Frigoríficas, Bancadas, Superfícies em Geral e Áreas Azulejadas em Cozinhas Profissionais, Bares, restaurantes, Lanchonetes, Industrias Alimentícias, Frigoríficos, Laticínios, Clinicas, Hospitais, etc.

COMO USAR

Limpeza Pesada: Após um pré-enxágue, preferencialmente com água morna (50°), aplicar uma solução de **Max Foam Plus** em diluição de 1:20 (5%), deixar agir por aproximadamente 10 min. e enxaguar em seguida. **Limpeza Leve:** Aplicar uma solução de Max Foam Plus em diluição de até 1:100 (1%), deixar agir por aproximadamente 10 min. e enxaguar em seguida.

CAMPO DE EMPREGO

Indicado para limpeza de Cozinhas Industriais, Abatedouros, Áreas de manipulações de alimentos contendo gordura, proteínas, amido, açucars, entre outros. Como Limpador Geral ideal para limpeza e desinfecção em quaisquer superfícies laváveis em Hospitais, Clinicas em Geral ou qualquer ambiente que necessite tal tratamento. Não deixa resíduos, não danifica pinturas, tem alto poder de espuma e remoção de manchas impregnadas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E ORGANOLÉPTICAS

Líquido Amarelado de odor característico

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH (solução 1%).....11,0 a 11,5
Densidade em g/l a 20°.....1,000 - 1,150g
Teor de Cloro Ativo.....2,0% Mín.
SolubilidadeCompleta

COMPOSIÇÃO

Tensoativo não Iônico, Conservante, Espessante, Corante e Veículo

ARMAZENAMENTO

Mantenha na própria embalagem. Conservar em lugar seco e fresco evitando raios solares.

TRANSPORTE

Deve ser transportado ao abrigo do sol, pois o % de seu principio ativo poderá ser comprometido.

CUIDADOS

NÃO Ingerir. NÃO Reutilize a Embalagem.

CONSERVE LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não misture com outros produtos. A mistura com ácidos ou produtos á base de Amônia produz gases tóxicos.

PRECAUÇÕES

Use luvas de proteção, óculos e máscara. Lave as mãos cuidadosamente após o uso, mesmo usando as luvas.

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 auxilio 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

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

Fabricado por:

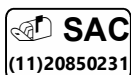
Mix Care Indústria e Comércio Ltda
Rua Sumé, 165 - Cumbica - Guarulhos - SP
CNPJ: 17.830.682/0001-62 - Indústria Brasileira
Químico responsável:
Jefferson Cabral Tkatch - CRQ 04489044 IV



Validade

06 Meses

MIP - 08 - 02



Autorização MS 3.06.398-0

Produto Saneante Notificado na Anvisa: N° - 25351.901232/2016-01

mix care
Excelência em Higiene Profissional

SGQ	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	Max 12	Rev.: 00
		ITEM 5.4	Pág.: 1/4
	MAX FOAM PLUS	Aprov.:	05/08/2016
		Elab.:	04/08/2016

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: MAX FOAM PLUS **UTILIZAÇÃO:** Limpador Alcalino Clorado
NOME DE FABRICANTE: Mix Care Indústria e Comércio Ltda - EPP
ENDEREÇO: Rua Sumé, 165, Cumbica – **CEP:** 07224-030
CIDADE: Guarulhos - São Paulo **TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** (11) 2085-0231

SEÇÃO 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“ESTE PRODUTO É UMA MISTURA”

COMPONENTES PERIGOSOS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO
Hidróxido de Sódio	15 a 20 %
Hipoclorito de Sódio	15 a 20 %

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

SAÚDE: O contato com a pele e os olhos causa queimaduras graves, a inalação de seus vapores pode causar irritação às vias respiratórias e a sua ingestão causa danos ao tecido do corpo.

MEIO AMBIENTE: Pode afetar a fauna e flora em grandes concentrações por ser um produto alcalino e de fácil lixiviação.

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 INCENDIO

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.

SGQ	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	Max 04	Rev.: 00
		ITEM 5.4	Pág.: 1/4
	MAX FOAM PLUS	Aprov.:	05/08/2016
		Elab.:	04/08/2016

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO (continuação)

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.
- **Luvax:** 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.

SGQ	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	Max 04	Rev.: 00
		ITEM 5.4	Pág.: 1/4
	MAX FOAM PLUS	Aprov.:	05/08/2016
		Elab.:	04/08/2016

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.
- **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:** Máscara simples.
- **Proteção das mãos:** Luvas de PVC cano longo.
- **Proteção dos olhos:** Óculos de proteção tipo panorâmico.
- **Proteção da pele e do corpo:** Avental de PVC e botas de borracha.
- **Medidas de Higiene:** Retirar imediatamente roupas contaminadas.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido denso **COR:** Levemente amarelado **ODOR:** Característico de cloro
pH (solução a 1%): 11,0
DENSIDADE a 20°C: 1,150g/cm³
SOLUBILIDADE: Solúvel em água

SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE DO PRODUTO: Estável.
REAÇÕES PERIGOSAS: Não aplicável.
CONDIÇÕES A EVITAR: Temperaturas altas e umidade.
MATERIAIS A EVITAR: Não aplicável.
PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: Não aplicável.

SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXIDADE AGUDA: Não aplicável.
EFEITOS LOCAIS: Queimaduras e irritações.

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE	Max 04	Rev.: 00
--	---------------------------------	--------	----------

SGQ	SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	ITEM 5.4	Pág.: 1/4
	MAX FOAM PLUS	Aprov.:	05/08/2016
		Elab.:	04/08/2016

SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

DEGRADABILIDADE: Pode provocar em longo prazo efeitos ao meio ambiente aquático e/ou terrestre.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOSIÇÃO / DESCARTE: O produto gera resíduo líquido e deve ser feito tratamento químico de efluentes, incineração ou aterro industrial / sanitário conforme legislação vigente.

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

SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS: Rodoviário Brasil e Mercosul (APFTPP)

- **Nome apropriado para embarque:** Líquido Corrosivo. N.E.
- **Número da ONU:** 1760
- **Classe de Risco:** 8 - Corrosivo
- **Risco Subsidiário:** Não aplicável
- **Número de Risco:** Não aplicável
- **Quantidade Isenta:** Zero

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES LEGAIS: Portaria 420 de 12 de fevereiro de 2004 – Ministério dos Transportes

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SAÚDE E SEGURANÇA: FISPQ de matérias primas.

ROTULAGEM:

- **Símbolo de Risco:** C – Corrosivo
- **Rótulo de Risco:** Classe 8 – Corrosivo
- **Frase (s) de Risco:**
 - R:35 – Provoca queimaduras graves.
- **Frase (s) de Segurança:**
 - S:36 – Usar roupa protetora adequada;
 - S:45 – Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

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.