

Max Aluminni

D e t e r g e n t e L i m p a d o r d e A l u m í n i o

O PRODUTO

Max Aluminni é um Detergente Limpador indicado para itens e utensílios de Alumínio, agindo com altíssima eficiência na remoção de crostas e sujidades. Indicado também para uma lavagem e acabamento final em Panelas, Formas, Bandejas, Assadeiras etc.

COMO USAR

Diluir 1 parte de Max Aluminni em até 10 partes iguais de Água. Aplicar sobre a superfície, item ou utensílio a ser lavado, esfregar com esponja de aço ou esponja abrasiva e enxaguar em seguida. O produto sempre deve ser manipulado com EPIs.

CAMPO DE EMPREGO

Indicado para limpeza de utensílios de Alumínio em Cozinhas Industriais, Restaurantes entre outros. Com sua formulação extremamente rica, Max Aluminni remove com facilidade crostas, sujidades e manchas causadas pelo uso diário dos equipamentos..

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E ORGANOLÉPTICAS

Líquido Rosa Fluorescente com odor característico

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH (solução 1%).....2,0 a 2,5

Densidade em g/l a 20° 1,000 - 1,050g

SolubilidadeCompleta

COMPOSIÇÃO

Tensoativo não Iônico, Emulsionante, Tensoativo Catiônico, 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, mantendo o produto sempre em sua embalagem original.

CUIDADOS

NÃO Ingerir. NÃO Reutilize a Embalagem. CONSERVE LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

PRECAUÇÕES

Use luvas de proteção e óculos. 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 vômito.

Se inalado, procure local ventilado.

Procure auxílio médico levando o rótulo do produto e se possível a FISPQ.

Não misture com outros produtos químicos.

C E N T R O D E C O N T R O L E D E I N T O X I C A Ç Ã O - T E L : 0 8 0 0 - 0 1 4 8 1 1 0

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.

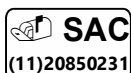
MIP - 09 - 02

Validade

24 Meses


mix care

Excelência em Higiene Profissional



Autorização MS 3.06.398-0

Produto Saneante Notificado na Anvisa: N° - 25351.404107/2016-40

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	MAX 09	Rev.: 01
		ITEM: 5.1	Pág.: 1/4
	MAX ALUMINNI	Aprov.:	10/11/2016
		Elab.:	31/10/2016

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: MAX ALUMINNI

UTILIZAÇÃO: Detergente limpador de alumínio

NOME DE FABRICANTE: Mix Care Indústria e Comércio de Importação e Exportação Ltda.

ENDEREÇO: Rua Sumé, 165, Nova Cumbica CEP:

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
Ácido Fosfórico	5 a 10%

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 as 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 ácido 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.

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	MAX 09	Rev.: 01
		ITEM: 5.1	Pág.: 2/4
	MAX ALUMINNI	Aprov.:	10/11/2016
		Elab.:	31/10/2016

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.
- **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.

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	MAX 09	Rev.: 01
		ITEM: 5.1	Pág.: 3/4
	MAX ALUMINNI	Aprov.:	10/11/2016
		Elab.:	31/10/2016

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.
- **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 Transparente **COR:** Vermelho

ODOR: Característico

pH: 2,00 à 2,50

DENSIDADE a 20° C: 1,000 à 1,010 g/cm³

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: 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 SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	MAX 09	Rev.: 01
		ITEM: 5.1	Pág.: 4/4
	MAX ALUMINNI	Aprov.:	10/11/2016
		Elab.:	31/10/2016

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: Não aplicável

- **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.