## Max Aluminni

#### Detergente Limpador de Alumínio

#### **O PRODUTO**

**Max Aluminni** é um Detergente Limpador indicado para ítens e utensílios de Alumínio, agindo com altissima 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, ítem ou utensílio a ser lavado, esfregar com esponja de aço ou esponja abrasiva e enxaguar em seguida. O produto sempre deve ser manipulado com EPIś.

#### **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...

#### 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.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E ORGANOLÉPTICAS

Líquido Rosa Fluorescente com odor característicol

#### **CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

pH (solução 1%)	2,0 a 2,5
Densidade em g/l a 20°	1,000 - 1,050g
Solubilidade	Completa

#### **COMPOSIÇÃO**

Tensoativo não Iônico, Emulsionante, Tensoativo Catiônico, Corante e Veículo.

#### **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 vómito.

Se inalado, procure local ventilado.

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

Não misture com outros produtos químicos.

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.





Autorização MS 3.06.398-0
Produto Saneante Notificado na Anvisa: Nº - 25351.404107/2016-40

Excelência em Higiene Profissiona



### FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

# DE MAX 09 Rev.: 01 ICO ITEM: 5.1 Pág.: 1/4 Aprov.: 10/11/2016 Elab.: 31/10/2016

#### **MAX ALUMINNI**

#### 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%

#### SECÃO 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.



### FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

# MAX 09 Rev.: 01 ITEM: 5.1 Pág.: 2/4 Aprov.: 10/11/2016 Elab.: 31/10/2016

**MAX ALUMINNI** 

#### 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 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.



#### FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

# MAX 09 Rev.: 01 ITEM: 5.1 Pág.: 3/4 Aprov.: 10/11/2016 Elab.: 31/10/2016

#### **MAX ALUMINNI**

#### 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 10/11/2016 Aprov.: Elab.: 31/10/2016

#### **MAX ALUMINNI**

#### SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

#### SECÃO 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.