

Max Force

Limpador Desengordurante para Limpeza Geral

O PRODUTO

Max Force é um Limpador Multiuso completo para todos os tipos de superfícies laváveis tais como: Pisos, Portas, Paredes, Balcões, Bancadas, Aço Inox, Vidros, Fórmicas, Coifas, Azulejos entre outras em Cozinhas, Hotéis, Moteis, Industrias em Geral, Restaurantes, Açougues, Peixarias etc.

COMO USAR

Devido a sua versatilidade, Max Force pode ser usado com Pano, Esponja ou Mop nas seguintes diluições: **Sujeira Pesada:** Diluir 1 parte do produto Max Force para 10 partes de Água (10%).

Sujeira Leve: Diluir 1 parte do produto Max Force para até 100 partes de Água.

CAMPO DE EMPREGO

Indicado como limpador geral e desengordurante para quaisquer tipo de superfície lavável de Cozinhas Industriais, Restaurantes, Hospitais, Clinicas em Geral, Hotéis, Moteis, ou qualquer ambiente que necessite tal tipo de limpeza. Não deixa resíduos, não danifica pinturas, tem alto poder de limpeza e espuma.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E ORGANOLÉPTICAS

Líquido Amarelo, denso, inodoro e biodegradável

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH (solução 1%).....7,0 a 7,5

Densidade em g/l a 20° 1,050 - 1,150g

SolubilidadeCompleta

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.

PRECAUÇÕES

Uso normal.

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 - 07 - 02

Validade

24 Meses

**mix care**

Excelência em Higiene Profissional



Autorização MS 3.06.398-0

Produto Saneante Notificado na Anvisa: Nº - 25351.219301/2016-21

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	MAX 07	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 1/5
	MAX FORCE	Revisada:	02/02/2019
		Elab.:	04/08/2016

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: MAX FORCE

UTILIZAÇÃO: Limpador Desengordurante para Limpeza Geral

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 QUIÍMICO

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 PRODUTO QUIMICO	MAX 07	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 2/5
	MAX FORCE	Revisada:	02/02/2019
		Elab.:	04/08/2016

SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“ESTE PRODUTO É UMA MISTURA”

COMPONENTES PERIGOSOS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO
Não Aplicável	Não Aplicável

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 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.

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 Aramide 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;

	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	MAX 07	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 3/5
	MAX FORCE	Revisada:	02/02/2019
		Elab.:	04/08/2016

- **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.
- **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 PRODUTO QUIMICO	MAX 07	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 4/5
	MAX FORCE	Revisada:	02/02/2019
		Elab.:	04/08/2016

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: Líquido	COR: Amarelo
pH (solução a 1%): 7,00	ODOR: Inodoro
DENSIDADE a 20° C: 1,10 g/cm ³	SOLUBILIDADE: Solúvel em água
PONTO DE FULGOR: Não Inflamável	

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

Avaliação da toxicidade por aspiração: Dados não disponíveis.

 <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small>	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO	MAX 07	Rev.: 04
		ITEM: 5.1	Pág.: 5/5
	MAX FORCE	Revisada:	02/02/2019
		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 mínimo e deve ser feito tratamento químico de efluentes, incineração ou aterro industrial / sanitário conforme legislação vigente.

EMBALAGENS CONTAMINADAS: Lavar com água 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.