

Max Top Grill

Detergente Desincrustante para Gorduras Pesadas e Carbonizadas

O PRODUTO

Max Top Grill é um produto com propriedades específicas em remover com máxima eficiência, sujeiras provenientes de gorduras caramelizadas e carbonizadas, incrustações e sujeiras impregnadas em equipamentos de cozinhas em geral como fogões, fornos, coifas, fritadeiras, chapas, grelhas, exaustores, além de tubulações entupidas com gorduras. Não usar **Max Top Grill** em alumínio, metal galvanizado e superfícies pintadas.

COMO USAR

Remova os alimentos aderidos na superfícies. Pulverize Max Top Grill sobre as áreas a serem limpas na proporção de 1 parte de produto para 10 partes de água (10%). Para sujidades leves aumentar a diluição para até 1 parte de produto para 50 partes de água (2%). Deixar agir por 1 minuto e esfregar com fibra ou escova. Enxaguar em seguida.

CAMPO DE EMPREGO

Max Top Grill é um detergente cáustico especialmente formulado para limpeza de equipamentos que acumulam gordura carbonizada e caramelizada, tais como fornos, fogões, grelhas, chapas e fritadeiras em Cozinhas Industriais, Bares, Restaurantes, Lanchonetes, Escolas, Hotéis, Motéis, além de Indústrias que necessitam de tal limpeza.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto líquido transparente, com odor característico de suas Matérias-Primas.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH (solução 1%).....10,5 a 11,5
Densidade em g/l1,100 a 1,300

PRINCÍPIOS ATIVOS

Hidróxido de Sódio

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.

Não misture com outros produtos químicos.

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 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.**

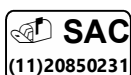
MIP - 05 - 02

Validade

24 Meses

mix care

Excelência em Higiene Profissional



Autorização MS 3.06.398-0
Registro MS: 3.6398.0002.001-4

SGQ	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO MAX TOP GRILL	MAX 03	Rev.: 00
		ITEM 5.3	Pág.: 1/4
		Aprov.: AL	
		Elab.: CT	08/10/15

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: MAX TOP GRILL

UTILIZAÇÃO: Limpador Alcalino

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
Hidróxido de Sódio	15 a 40 %

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 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 TOP GRILL	MAX 03	Rev.: 00
		ITEM 5.3	Pág.: 2/4
		Aprov.: AL	
		Elab.: CT	08/10/15

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 TOP GRILL	MAX 03	Rev.: 00
		ITEM 5.3	Pág.: 3/4
		Aprov.: AL	
		Elab.: CT	08/10/15

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

COR: Incolor

ODOR: Característico

pH(tal qual): 10,0

ALCALINIDADE LIVRE: 18,0 a 22,0%

DENSIDADE a 20° C: 1,27 g/cm³

ALCALINIDADE TOTAL: 22,0 a 24,0%

PONTO DE FULGOR: Não Aplicável

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: Ácidos.

PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: Pode desprender óxidos.

SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXIDADE AGUDA: Não aplicável.

EFEITOS LOCAIS: Queimaduras e irritações.

SGQ	FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO MAX TOP GRILL	MAX 03	Rev.: 00
		ITEM 5.3	Pág.: 4/4
		Aprov.: AL	
		Elab.: CT	08/10/15

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:**
 - o R:35 – Provoca queimaduras graves.
- **Frase (s) de Segurança:**
 - o S:36 – Usar roupa protetora adequada;
 - o 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.