

Max Soft Special

L i m p a d o r e H i g i e n i z a d o r P e r f u m a d o

O PRODUTO

Max Soft Special foi desenvolvido para proporcionar uma limpeza e higienização completa, associado a um agradável perfume com suavidade. **Max Soft Special** possui pH neutro e por isso pode ser usado nos dosadores manuais em restaurantes, bares, lanchonetes, escolas, shoppings centers, academias, consultórios, clínicas, indústrias e estabelecimentos comerciais em geral.

COMO USAR

Pronto uso. Aplique uma pequena quantidade de **Max Soft Special** na lavagem manual, esfregue por alguns segundos e enxague em seguida.

CAMPO DE EMPREGO

Especialmente desenvolvido para uso em restaurantes, bares, lanchonetes, escolas, shoppings centers, academias, consultórios, clínicas, indústrias e estabelecimentos comerciais em geral. Resultando em uma limpeza completa e deixando um perfume agradável.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Líquido branco, viscoso e perolizado.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

pH..... 6,5 a 7,5

Densidade em g/l1,000 a 1,030

COMPOSIÇÃO

Tensoativo Aniônico, Agente Espumante, Espessante, Umectante, Conservante, Corante, Essência e Veículo.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em lugar seco e fresco. Manter fechado em sua embalagem original para conservar sua qualidade, protegido do sol e calor.

ADVERTÊNCIAS

CONSERVE LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins.

PRECAUÇÕES

Não misturar com outros produtos / Não ingerir / Evite inalação ou aspiração, contato com olhos.

PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Disque Intoxicação: 0800 722 6001

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

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

MIP - 21 - 01

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

24 Meses



Autorização MS 3.06.398-0

Produto Saneante Notificado na Anvisa: N° - 25351.484685/2019-02

mix care
Excelência em Higiene Profissional

| | | | | |
|---|---|------------------|-------------------|--|
|  <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small> | FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS | MAX 12 | Rev.: 03 | |
| | | ITEM: 5.1 | Pág.: 1/5 | |
| | MAX SOFT SPECIAL | Revisada: | 15/07/2021 | |
| | | Elab.: | 24/11/2018 | |

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME COMERCIAL: MAX SOFT SPECIAL

UTILIZAÇÃO: Limpador higienizador perfumado

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 QUÍMICO

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)

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 PRODUTOS QUÍMICOS | MAX 12 | Rev.: 03 | |
| | | ITEM: 5.1 | Pág.: 2/5 | |
| | MAX SOFT SPECIAL | Revisada: | 15/07/2021 | |
| | | Elab.: | 24/11/2018 | |

SEÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“ESTE PRODUTO É UMA MISTURA”

| COMPONENTES | FAIXA DE CONCENTRAÇÃO |
|------------------|-----------------------|
| Base perolizante | Até 0,5% |
| Essência | Até 2,0% |

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COM A PELE: Não aplicável.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com quantidade de água corrente.

INALAÇÃO: Não Aplicável.

INGESTÃO: Não provocar vômito, dar água para beber em grande quantidade.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

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.
- **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

| | | | |
|---|---|------------------|-------------------|
|  <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small> | FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS | MAX 12 | Rev.: 03 |
| | | ITEM: 5.1 | Pág.: 3/5 |
| | MAX SOFT SPECIAL | Revisada: | 15/07/2021 |
| | | Elab.: | 24/11/2018 |

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 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:** Não Aplicável.
- **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:** Não Aplicável.
- **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:** Óculos de proteção.
- **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:** Não Aplicável.
- **Proteção das mãos:** Não Aplicável.
- **Proteção dos olhos:** Não Aplicável.
- **Proteção da pele e do corpo:** Não Aplicável.
- **Medidas de Higiene:** Não Aplicável.

| | | | | |
|---|---|------------------|-------------------|--|
|  <small>Excelência em Higiene e Limpeza</small> | FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS | MAX 12 | Rev.: 03 | |
| | | ITEM: 5.1 | Pág.: 4/5 | |
| | MAX SOFT SPECIAL | Revisada: | 15/07/2021 | |
| | | Elab.: | 24/11/2018 | |

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---|--|
| ESTADO FÍSICO: Líquido | COR: Branco perolizado |
| pH: 6,50 – 7,50 | ODOR: Característico do perfume |
| DENSIDADE a 20° C: 1,000 g/cm ³ | |
| PONTO DE FULGOR: Não Inflamável | |
| SOLUBILIDADE: Solúvel em água | |

SEÇÃO 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE DO PRODUTO: Não Aplicável.
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:
 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.

SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

DEGRADABILIDADE: Produto biodegradável.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOSIÇÃO / DESCARTE: O produto não gera resíduo líquido.

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

| | | | | |
|---|---|------------------|-------------------|--|
|  | FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS | MAX 12 | Rev.: 03 | |
| | | ITEM: 5.1 | Pág.: 5/5 | |
| | MAX SOFT SPECIAL | Revisada: | 15/07/2021 | |
| | | Elab.: | 24/11/2018 | |

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.