



**Ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ)
DETERGENTE MALTEX**

**PÁGINA
01/05**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Variações: Citrus, Coco, Guaraná, Laranja, Limão, Maçã, Maracujá, Morango, Neutro

Nome do produto: DETERGENTE MALTEX.

Aplicação: Utilizado como solução de limpeza neutra, o DETERGENTE MALTEX é indicado para ser utilizado em cozinhas de bares, restaurantes, lanchonetes e cozinhas industriais e em quaisquer ambientes que necessitam fazer a limpeza geral, remover gorduras e resíduos oleosos.

Nome da empresa: Maltex Química do Brasil LTDA

Telefone: (41) 3023-0404

Rua Rio São Francisco, 580

83322-020, Pinhais – PR

Endereço eletrônico: contato@maltex.com.br

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS Nº: 25351.203030/2012-69

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Princípio ativo, surfactante aniônico, neutralizante, umectante, espessante, coadjuvante, sequestrante, conservante, corante, fragrância e veículo.

SUBSTÂNCIAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO: Nada encontrado.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA	
INGESTÃO	Causa irritação na boca e na garganta.
INALAÇÃO	Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões.
PELE	Pode causar irritações e dermatite de contato no uso prolongado sem luvas.
OLHOS E MUCOSA	Causa irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não, proceda aos primeiros socorros.
EFEITOS AMBIENTAIS	Produto biodegradável.
PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS	Não disponível.
PERIGOS ESPECÍFICOS	Nunca reutilize embalagens vazias.
PRINCIPAIS SINTOMAS	Não disponível.

4. PROCEDIMENTO DE PRIMEIRO SOCORROS

INALAÇÃO	Levá-la ao ar livre em caso de persistir o mal-estar, procurar conselho médico.
CONTATO COM A PELE	Em grandes proporções, remover a roupa contaminada, lavar com água corrente por 15 minutos (mínimo).
CONTATO COM OS OLHOS	Lavar os olhos com água em abundância, com as pálpebras bem abertas.
INGESTÃO	Se o produto for ingerido, não induzir ao vômito.
INFORMAÇÕES AO MÉDICO	Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa.



**Ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ)
DETERGENTE MALTEX**

**PÁGINA
02/05**

5. MEDIDA DE COMBATE A INCÊNDIO

Por ser um produto NAO INFLAMAVEL, não há medidas de combate de incêndio.

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Usar água para resfriar recipientes envolvidos no incêndio.
MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS	Não necessário.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS	Usar EPI's recomendados no item 08.
REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO	Produto não combustível.
CONTROLE DE POEIRA	Não aplicável.
PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS	Utilizar os EPI's descritos no item 08 para se aproximar da área afetada pelo vazamento.
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE	Em caso de vazamento, reter o líquido em dique ou absorver com areia evitando descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.
SISTEMA DE ALARME	Não necessário.
MÉTODO DE LIMPEZA	Absorver a substância com areia ou outro material absorvedor e dispor em recipiente de poliuretano para posterior descarte ou reciclagem, conforme legislação vigente.
PREVENÇÃO DE PERIGOS SECUNDÁRIOS	Considerar como produto não perigoso, mas não descartar o material recolhido sem tratamento prévio, atendendo a legislação ambiental do local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO:

MEDIDAS TÉCNICAS: Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos, longe de luz solar direta, aquecimento e umidade.

PREVENÇÃO E EXPOSIÇÃO AO TRABALHADOR:

Evite contato com olhos, mucosa e pele.

Não ingerir o produto.

Usar os EPI's específicos conforme item 08.

Os EPI's devem ser aprovados para uso somente com os respectivos CA's – Certificado de Aprovação.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO OU EXPLOSÃO: Não aplicável.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Usar luva de Látex, óculos de proteção durante o manuseio.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Não reutilize embalagens vazias. Enxaguar antes de descartar. Mantenha o produto na embalagem original. Evitar condições de manuseio que causem derramamentos do produto. Não permitir o contato com os olhos, pele e mucosa.



ARMAZENAMENTO:

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS: Em local coberto, ventilado, ao abrigo do sol e da umidade.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS: Armazenar em local seco, fresco, ventilado.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO INADEQUADAS: Evitar exposição à fontes de calor e umidade.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Nada encontrado.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS RECOMENDADAS: Embalagens plásticas de Polietileno.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA:

Em áreas abertas, permitir ventilação natural.

Adequar a ventilação para manter a concentração baixa em áreas fechadas e onde ocorre a manipulação.

PARÂMETROS E CONTROLE ESPECÍFICOS:

Limite de exposição ocupacional: Não disponível.

Indicadores biológicos: Não disponível.

Outros limites e valores: Não disponível.

PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS PARA MONITORAMENTO:

Equipamentos de Proteção individual:

Proteção respiratória: Não necessário.

Proteção das mãos: Luvas de PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção da pele e do corpo: Aventais de borracha.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS:

Não necessárias.

MEDIDAS DE HIGIENE:

Não se alimente no local de trabalho. Lave bem as mãos antes das refeições.



Ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ)
DETERGENTE MALTEX

PÁGINA
04/05

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: líquido.

Cor: amarelo

Odor: característico

Solubilidade em água: facilmente solúvel.

Solubilidade em solventes: não disponível.

Ponto de fusão: não aplicável.

Ph: 7,3 – 7,8 a 25°C

Densidade: 0,98 a 1,01 g/cm³

Inflamabilidade: não aplicável, produto não inflamável.

Ponto de fulgor: não aplicável, produto não inflamável.

Limites de explosividade superior (lei) e inferior (lei): não aplicável, produto não inflamável.

Ponto de ebulição: não disponível.

Temperatura de ebulição: não disponível.

Temperatura de auto-ignição: não ocorre auto-ignição.

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade de vapor: não disponível.

Taxa de evaporação: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE	Estável.
ESTABILIDADE QUÍMICA	É estável quando acondicionado em condições normais de temperatura.
POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS	Não disponível.
CONDIÇÕES A EVITAR	Alta temperatura, luz solar direta.
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO	Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INGESTÃO
INALAÇÃO
CONTATO COM A PELE
CONTATO COM OS OLHOS
TOXIDADE AGUDA
TOXIDADE CRÔNICA
EFEITOS TOXICOLÓGICAMENTE CINÉRGICOS
EFEITOS ESPECÍFICOS
SUBSTÂNCIAS QUE CAUSAM EFEITOS ADITIVOS
POTENCIAÇÃO



12. INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

MOBILIDADE	Solúvel em água.
PERSISTÊNCIA/DEGRABILIDADE	Biodegradável.
COMPORTAMENTO ESPERADO	Vide mobilidade.
IMPACTO AMBIENTAL	Em altas concentrações pode ser prejudicial a vida aquática, pois reduz a tensão superficial e promove a formação de espuma.
ECOTOXIDADE	Produto atóxico.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PRODUTO	Poderá ser recolhido, diluído e disposto conforme a legislação ambiental vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos, e mananciais.
RESTOS DOS PRODUTOS	Não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.
EMBALAGEM USADA:	É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Não cortar ou perfurar a embalagem Não remover os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Disponibilizar adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em empresas credenciadas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso de acordo com a legislação vigente.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto sujeito as normas da Vigilância Sanitária e notificado na ANVISA / Ministério da Saúde.

16. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

As informações contidas nesta ficha de segurança destinam-se apenas a análises, investigação e informações do produto. As informações quanto ao mesmo foram obtidas através da própria especificação do fabricante (fornecedor). Algumas informações presentes são fontes de testes diretos da substância. Não são feitas, através desta ficha qualquer declaração ou garantia expressa ou implícita, de comercialização ou de outra natureza ao produto. A Maltex Química do Brasil não se responsabiliza pelo pagamento de quaisquer danos diretos ou indiretos resultante da informação contida nesta FISPQ ou do uso incorreto do produto pelo adquirente. O usuário assume total responsabilidade por observar as leis e regulamentos aplicáveis. Sejam elas Federais, Estaduais ou Municipais.