



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
FISPQ

Elaborado: 10/2021  
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto  
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA  
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Produto: **Max-1000 Desengraxante**

Nº FISPQ: 004

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

**Nome do Produto** Max-1000 Desengraxante  
**Distribuidor** ATIVO JF IND. E COM. LTDA  
Rua Arcende Poyer, 181  
Distrito Industrial  
89677-000 – Jaborá – SC  
Fone: (49) 9 9920-0897  
E-mail: [attivojf@hotmail.com](mailto:attivojf@hotmail.com)

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

**Tipo de produto** Mistura  
**Composição** Tensoativo Aniônico, neutralizante, solvente, alcalinizante, veículo e corante.  
**Princípio Ativo** Alquil Benzeno sulfato de sódio.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

**Classificação da substância ou mistura** Produto Alcalino  
**Palavra de advertência** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.  
**Frases de advertência** Nocivo se ingerido o produto puro.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação** Procurar ar fresco no caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição. Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Se necessário, consultar o médico.  
**Contato com a pele** Em caso de contato com o corpo ou mucosas, remover imediatamente a roupa e calçados contaminados. Lavar imediatamente com muita água corrente. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
FISPQ

Elaborado: 10/2021  
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto  
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA  
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

<b>Contato com os olhos</b>	Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de contato, se tiver. Consultar um médico oftalmologista.
<b>Ingestão</b>	NÃO provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar orientação médica imediatamente.
<b>Ações que devem ser evitadas</b>	Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Não limpar partes do corpo com solventes.
<b>Notas para o médico</b>	Nocivo se ingerido o produto puro. Contém tensoativos.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção</b>	
<b>Meios de extinção apropriados</b>	Produto não inflamável ou explosivo. Avaliar também outros materiais envolvidos. Em geral recomenda-se água em forma de neblina, pó químico e CO <sub>2</sub> .
<b>Meios de extinção não recomendados</b>	Água em jato pleno.
<b>Perigos específicos da mistura</b>	Produto não inflamável ou explosivo.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b>	Utilizar aparelhos de proteção respiratória independente do ar e roupas de aproximação/proteção a temperaturas elevadas.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas/vapores. Evite o contato direto com o produto.
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Para conter vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem ou argila). Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como para o solo e a vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança, se necessário.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza</b>	Recolher o máximo possível o material derramado e colocar em recipientes apropriados para posterior reutilização ou descarte. Lavar o local com água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções e orientações para manuseio seguro</b>	Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não
--	---



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
FISPQ

Elaborado: 10/2021  
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto  
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA  
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância. Produto recomendado para remoção de gorduras e sujidades de utensílios domésticos, prataria e talheres, não deve ser usado para banho, evitar contato com olhos e mucosas. Manusear longe de alimentos.

Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor, preferencialmente em temperaturas entre 0º e 50ºC. Não armazenar próximo a alimentos. Não armazenar próximo a produtos ácidos. Manter o produto em sua embalagem original fechada, na posição vertical.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Equipamento de proteção individual apropriado**

Recomenda-se o uso de óculos de segurança, o uso de luvas impermeáveis (PVC, polietileno, Neoprene ou nitrílica). Não consumir alimentos durante o manuseio. Lavar as mãos após o manuseio do produto.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Odor</b>	Característico
<b>Cor</b>	Verde claro
<b>Densidade</b>	0,9 – 1,0g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade</b>	Completa em água

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química</b>	Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.
<b>Reatividade</b>	Nada consta.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Nada consta.
<b>Condições a serem evitadas</b>	Temperaturas elevadas.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis</b>	Ácidos, produtos à base de cloro e produtos catiônicos.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Combustão libera óxidos de carbono (CO + CO <sub>2</sub> ).

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Não disponível.
-------------------------	-----------------



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
FISPQ

Elaborado: 10/2021  
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto  
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA  
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

<b>Corrosão/irritação da pele</b>	Produto alcalino, o contato prolongado ou repetitivo pode causar desengorduramento e ressecamento da pele, pode provocar irritações à pele e mucosas.
<b>Lesões oculares graves /irritação ocular</b>	Produto alcalino, podendo provocar irritações aos olhos.
<b>Sensibilização respiratória</b>	Produto alcalino, podendo provocar irritações as vias respiratórias.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Dependendo da concentração residual existe a possibilidade de efeitos tóxicos sobre microrganismos. O contato com rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Contém tensoativo biodegradável. Produto com características biodegradáveis.
<b>Outros efeitos adversos</b>	Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto</b>	Sempre que possível o produto deverá ser recuperado.
<b>Restos de produtos</b>	Resíduos que não serão utilizados e os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser descartados de acordo com a legislação vigente. Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação federal ou regional.
<b>Embalagem usada</b>	Não usar para armazenar água ou produtos para consumo humano. Queimar em incinerador ou colocar em aterro específico, devem ser tomados os cuidados de acordo com os regulamentos locais. Se forem reutilizadas lavar com água e destinar a solução para o tratamento. As embalagens descontaminadas podem ser enviadas para reciclagem por empresa licenciadas. As embalagens podem também ser enviadas para recondicionadores credenciados pelas autoridades para executar tais procedimentos.
<b>Outras informações</b>	O usuário deve consultar os órgãos locais sobre regulamentação para disposição.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Regulamentações nacionais e internacionais</b>	Produto não classificado como perigoso conforme legislação pertinente (Decreto 96044, de 18 de maio de 1988 e Resolução ANTT n. 420 de 12 de fevereiro de 2004).
---	--



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
FISPQ

Elaborado: 10/2021  
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto  
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA  
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

### 15. REGULAMENTAÇÕES

---

**RDC nº 42 de 13/08/2009**

Dispõe sobre procedimento, totalmente eletrônico, para a notificação à Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, de Produtos Saneantes de Risco I, em substituição ao disposto na Resolução RDC Nº 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras providências.

**RDC nº 47 de 25/10/2013**

Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos Saneantes, e dá outras providências.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

---

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.”