



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
FISPQ

Página 1 de 5

Elaborado: 12/2021  
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto  
CRQ: 13404498

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

Produto: LIMPA TUDO AMONÍACO

Nº FISPQ: 034

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

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

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

**Tipo de produto** Preparado/Mistura  
**Composição** Tensoativo iônico, neutralizante, espessante, conservante, essência, corante, tensoativo aniônico e veículo.

### Ingredientes que contribuem para o perigo

Nome químico ou técnico	Concentração (%)	Nº CAS
Cloreto de Amônio	0,1 - 2,0	12125-02-9

Obs.: As porcentagens exatas são retidas como informação de segredo industrial.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

**Perigos mais importantes** Produto químico alcalino, podendo provocar irritações à pele, aos olhos e as vias respiratórias, utilize equipamento de proteção individual no manuseio, conforme item 8.

**Efeitos adversos à saúde humana** O contato direto com os olhos e a pele causa irritações.

**Efeitos Ambientais** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

**Perigos físicos e químicos** Em contato com produtos ácidos pode provocar reações químicas tais como emissão de névoas e gases tóxicos.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação** Se inalado em contato prolongado, remover a vítima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente com ar fresco. Caso a

Elaborado: 12/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

	pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio. Procurar auxílio médico imediato.
<b>Contato com a pele</b>	Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.
<b>Ingestão</b>	Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.
<b>Ações que devem ser evitadas</b>	Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.
<b>Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros</b>	Evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha. Evitar contato cutâneo com o produto durante o processo.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados</b>	Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono CO <sub>2</sub> ).
<b>Métodos especiais de combate a incêndio</b>	Perigos específicos: Produto de baixo risco de incêndio devido a dificuldade para ignição quando exposto ao calor ou chamas, só promova a extinção de incêndio se o vazamento do produto for de pequeno porte.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais</b>	Usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento / vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (exemplo: máscaras autônomas).
<b>Precauções para o meio ambiente</b>	Estancar vazamento/derramamento construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente e vedar a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Para evitar a contaminação não permitir que o produto atinja cursos d'água, solo e esgotos.
<b>Remoção de fontes de ignição</b>	Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc).

Elaborado: 12/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

<b>Métodos para a limpeza</b>	Extinguir todas as chamas. Recolher o produto derramado e os resíduos em um recipiente adequado e devidamente rotulado para posterior eliminação de acordo com as regulamentações locais. Utilizar preferivelmente aspirador industrial para coletar os resíduos e limpar com detergente para acabamento final; evitar o uso de solventes.
-------------------------------	---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Manuseio</b>	O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final. Evitar o contato prolongado com a pele. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto.
<b>Precauções para manuseio seguro</b>	LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e o contato com a pele por período prolongado. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.
<b>Condições de armazenamento adequadas</b>	CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Limites de Exposição ocupacional</b>	Se utilizado adequadamente o produto não apresenta perigo de exposição ocupacional.
<b>Medidas de controle de engenharia</b>	O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.
<b>Equipamentos de proteção Individual</b>	A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio) utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila ou PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

Elaborado: 12/2021  
Revisão: 03Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto  
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA  
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso
<b>Odor</b>	Característico
<b>Cor</b>	Característico (verde)
<b>pH</b>	9 – 11
<b>Densidade</b>	0,95 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade</b>	Completamente solúvel em água

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade e reatividade</b>	O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
<b>Condições a serem evitadas</b>	Exposição à luz solar direta e calor excessivo.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis</b>	Reage com produtos orgânicos, oxida materiais como metais particulados e madeira e reage com produtos clorados e produtos ácidos.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Gases irritantes e altamente tóxicos podem ser produzidos pela decomposição térmica.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	O produto é irritante para os olhos e pode ser irritante para a pele em pessoas sensíveis. Não são conhecidos efeitos decorrentes da inalação do mesmo. Se ingerido pode provocar irritação gastrointestinal. Componentes do produto podem ser sensibilizantes para organismos humanos.
-------------------------	---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Não disponível.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.
<b>Efeitos ambientais</b>	O produto é biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Despejos de grandes quantidades podem impactar nas espécies aquáticas intolerantes e formas de vida terrestre sensíveis.
<b>Mobilidade no solo</b>	Não determinada.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto</b>	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos
----------------	---

Elaborado: 12/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

<b>Restos de produtos</b>	ou no meio ambiente. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais. Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
<b>Embalagem usada</b>	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### 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).
---	--

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

---

<b>RDC nº 42 de 13/08/2009</b>	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.
<b>RDC nº 47 de 25/10/2013</b>	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.”