

### Página 1 de 5

Elaborado: 12/2021 | Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto | Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA

Revisão: 03 CRQ: 13404498 Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Produto: LIMPA TUDO AMONÍACO

N° FISPQ: 034

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIUBIDOR

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: <u>attivojf@hotmail.com</u>

## 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 contribuam para o perigo

Nome químico ou técnico	Concentração (%)	N° 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

**Efeitos Ambientais** 

humana

O contato direto com os olhos e a pele causa irritações.

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

CNPJ: 07.174.780/0001-35 - IE: 254.987.885 attivojf@hotmail.com



### Página 2 de 5

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

pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a

respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio. Procurar auxílio

médico imediato.

Contato com a pele Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e

sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.

Contato com os olhos Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as

pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxilio

médico imediato.

Ingestão 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.

Ações que devem ser evitadas Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha

ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar

o procedimento.

Recomendações para proteção

do prestador de primeiros

socorros

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.

#### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco,

espuma e dióxido de carbono CO2).

Métodos especiais de combate a incêndio

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.

#### MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais 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).

Precauções para o meio ambiente

Estancar vazamento/derramamento construindo digues 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.

Remoção de fontes de ignição Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de ignição

(aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc).

CNPJ: 07.174.780/0001-35 - IE: 254.987.885 attivojf@hotmail.com



### Página 3 de 5

Elaborado: 12/2021 | Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto

Revisão: 03 CRQ: 13404498 Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Extinguir todas as chamas.

Métodos para a limpeza 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

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA

para acabamento final; evitar o uso de solventes.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio 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.

Precauções para manuseio

seguro

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.

Condições de armazenamento

adequadas

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

Limites de Exposição

ocupacional

Medidas de controle de

engenharia

Se utilizado adequadamente o produto não apresenta perigo de

exposição ocupacional.

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.

Equipamentos de proteção

Individual

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.



### Página 4 de 5

Elaborado: 12/2021 | Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto | Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA

Revisão: 03 CRQ: 13404498 Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto Líquido viscoso Odor Característico

Cor Característico (verde)

**pH** 9 – 11

**Densidade**  $0,95 - 1,05 \text{ g/cm}^3$ 

Solubilidade Completamente solúvel em água

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade e reatividade** O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições

normais de uso e armazenagem.

**Condições a serem evitadas** Exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais ou substâncias Reage com produtos orgânicos, oxida materiais como metais

**incompatíveis** particulados e madeira e reage com produtos clorados e produtos

ácidos.

Produtos perigosos da

decomposição pela decomposição térmica.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda**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 gastrintestinal. Componentes do produto podem ser

Gases irritantes e altamente tóxicos podem ser produzidos

sensibilizantes para organismos humanos.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade** Não disponível.

Persistência e degradabilidade Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa

em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

Efeitos ambientais 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.

Mobilidade no solo Não determinada.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente

para cada produto. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos



### Página 5 de 5

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

ou no meio ambiente. Devem ser consultadas legislações federais,

estaduais e municipais.

**Restos de produtos** 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.

**Embalagem usada** 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

Regulamentações nacionais e internacionais

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

RDC n° 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 № 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras

providências.

RDC n° 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."