



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 1 de 5

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: **DETERGENTE LIMÃO**

Nº FISPQ: 005

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do Produto	Detergente Limão
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

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Tipo de produto	Mistura
Princípio Ativo	Alquil benzeno sulfonato de sódio
Ingredientes que contribuem para o perigo	Não possui ingredientes perigosos em concentração maior ou igual a 1,5%

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes	Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável.
Efeitos adversos à saúde humana	O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.
Efeitos Ambientais	Pode contaminar o solo e rios.
Perigos específicos	Irritante para os olhos.
Frases de Precaução da Rotulagem	LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO INGERIR, EVITE A INALAÇÃO, ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.
Contato com a pele	Em grandes quantidades remova roupas e sapatos

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
-----------------------------------	--	---

	contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.
Contato com os olhos	Retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
Ingestão	Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.
Ações que devem ser evitadas	Ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.
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.
Recomendações para o Médico	Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 2.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO ₂ .
Meios impróprios de extinção	Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.
Métodos especiais de combate a incêndio	O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.
Precauções para o meio ambiente	Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.
Remoção de fontes de ignição	Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.
Métodos para a limpeza	Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Elaborado: 10/2021
Revisão: 03Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.
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	Se utilizado adequadamente o produto não apresenta perigo de exposição ocupacional.
Equipamentos de proteção individual	Proteção dos olhos e face - não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção. Proteção das mãos e corpo - não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Odor	Característico
Cor	Característico (verde)
pH	7,0 - 7,5
Densidade	0,8-1,0g/cm ³

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.
Condições a serem evitadas	Exposição à luz solar direta e calor excessivo.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não é esperado que o produto apresente.
Corrosão / irritação da pele	Não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

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
-----------------------------------	--	---

**Lesões oculares graves /
irritação ocular**

Não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto

Ecotoxicidade

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade

Não determinada, porém conforme legislação vigente o produto é formulado com tensoativo biodegradável.

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. 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.

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 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.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 5 de 5

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
-----------------------------------	--	---

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.”