



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 1 de 5

Elaborado: 11/2021
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

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

Produto: **DETERGENTE ORDENHA ÁCIDO**

Nº FISPQ: 009

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do Produto Detergente Ordenha Semanal
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

Ingredientes que contribuem para o perigo

Nome químico ou técnico	Concentração (%)	Nº CAS
Ácido fosfórico 85%	1 - 6%	7664-38-2

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

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes Produto corrosivo, irritante para os olhos, pele, membranas mucosas e trato respiratório superior. Deve ser manuseado com segurança.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remova o acidentado para área não contaminada e arejada e administre oxigênio se disponível, sob máscara facial ou cateter nasal. Aplique manobras de ressuscitação em caso de parada respiratória. Encaminhe imediatamente ao hospital mais próximo.

Contato com a pele Retire rapidamente as roupas e calçados contaminados e lave as Partes atingidas com água corrente em abundância durante 15 minutos. Persistindo a irritação encaminhe ao médico.

Contato com os olhos Lave imediatamente os olhos com água corrente durante 15 minutos, levantando as pálpebras para permitir a máxima remoção do produto. Continue lavando até o encaminhamento ao médico oftalmologista e informe as características do produto.

Ingestão Nunca dê nada pela boca a pessoas inconscientes ou em estado convulsivo. O acidentado consciente pode ingerir água, sempre aos

Elaborado: 11/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

	poucos para não para induzir vômito. Não provocar vômito. Encaminhar ao médico informando as características 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 utilizar EPI'.
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	Compatível com dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Não recomendados: Jatos de água de forma direta
Perigos específicos da mistura ou substância	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como óxidos de fósforo, monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Remova todas as fontes de ignição preventivamente. Impeça fagulhas ou chamas. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele.
Precauções para o meio ambiente	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Pode contaminar cursos de águas, tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade. Altas concentrações no ar põem em risco a vida humana e animal.
Métodos para a limpeza	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Se possível realizar a transferência do produto. Nunca use material orgânico para absorver derramamento. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Disponha em aterro

Elaborado: 11/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

adequado o material adsorvente utilizado no derrame. Neutralize lenta e cuidadosamente o resíduo antes de levar a disposição final. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores/névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Evite contato com os olhos e prolongado com a pele e roupas. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como indicado na Seção 8.
Medidas de higiene	local adequada. Use proteção respiratória adequada onde houver risco potencial de exposição acima dos limites estabelecidos. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
Condições adequadas de armazenamento	Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e a prova de incêndio. Mantenha os recipientes bem fechados. Armazene afastado de alimentos. Fora do alcance das crianças.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado	Use proteção respiratória se necessário. Utilize luvas resistentes a ácidos. Use óculos de segurança contra produtos químicos ou protetores facial.
--	---

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido (solução aquosa)
Odor	Característico
Cor	Incolor
pH 1%	2,1 – 3,0
Densidade	1,05-1,15g/cm ³

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Reatividade	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Elaborado: 11/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis
Materiais incompatíveis	O Ácido fosfórico com cloro e aço inoxidável, sob aquecimento, pode haver liberação de hidrogênio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.
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.
Lesões oculares graves / irritação ocular	Não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos, pode causar irritação.
Sensibilização	Evite contato direto com o produto. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade.
Persistência e degradabilidade	É esperada rápida degradação e baixa persistência.
Mobilidade no solo	É esperada rápida mobilidade no solo.
Potencial bioacumulativo	Contamina o solo, necessitando um trabalho de neutralização e recomposição.
Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.	

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Produto	Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. Neutralize lenta e cuidadosamente com cal se possível. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem	Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.
Resíduos	Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 5 de 5

Elaborado: 11/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

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.

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.”