



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 ALCALINO**

N° FISPQ: 008

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

**Nome do Produto** Detergente Ordenha Diário  
**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** Mistura  
**Princípio Ativo** Hipoclorito de sódio  
**Ingredientes que contribuem para o perigo**

Nome químico ou técnico	Concentração (%)	N° CAS
Hipoclorito de Sódio	2 – 20%	7681529
Hidróxido de sódio	< 3%	1310732

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

## 3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

**Perigos mais importantes** Corrosivo. Causa queimaduras graves. E irritante aos olhos e vias respiratórias. Em contato com ácidos, este produto libera calor e gases tóxicos. Não misture com produtos a base de amoníaco.

## 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** Remover as roupas contaminadas e lavar as partes atingidas com água em abundância. Procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto.

**Contato com os olhos** Lave os olhos imediatamente e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem mantenha as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e

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

<b>Ingestão</b>	tecidos oculares. Lavar os olhos poucos segundos após a exposição são essenciais para atingir eficiência máxima. Persistindo os sinais de irritação procure imediatamente um médico.
<b>Ações que devem ser evitadas</b>	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.
<b>Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros</b>	Ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Evitar o contato com os olhos durante o processo e utilizar EPI'
<b>Recomendações para o Médico</b>	Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 2.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

<b>Meios de extinção apropriados</b>	Produto não inflamável.
<b>Meios impróprios de extinção</b>	Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.
<b>Métodos especiais de combate a incêndio</b>	O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

<b>Precauções pessoais</b>	Utilizar protetor facial e EPI's resistentes a produtos alcalinos.
<b>Precauções para o meio ambiente</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
<b>Métodos para a limpeza</b>	Se possível parar o vazamento fazendo uso de proteção individual. Contenha o líquido em diques e bombeie para recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-o para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

<b>Precauções para manuseio seguro</b>	Evite inalar o vapor do produto. Manuseie o produto com ventilação local adequada. Use proteção respiratória adequada onde houver risco potencial de exposição acima dos limites estabelecidos
--	--

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

<b>Medidas de higiene</b>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.
<b>Condições adequadas</b>	A armazenagem deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada, longe de luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não armazenar junto com metais pesados, agentes redutores, orgânicos, éter, amônia e ácidos.
<b>Materiais para embalagem Recomendado</b>	Frascos de polietileno.
<b>Não recomendados</b>	Não utilize recipientes transparentes que permitam passagem de luz.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Equipamento de proteção individual apropriado</b>	Utilizar avental, luvas, botas e óculos de segurança (protetor facial).
--	---

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido (solução aquosa)
<b>Odor</b>	Característico
<b>Cor</b>	Incolor
<b>pH</b>	11-13
<b>Densidade</b>	1,05-1,15g/cm <sup>3</sup>

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Condições específicas</b>	Estável se utilizado conforme especificações descritas no rótulo ou neste documento. Conforme condições de armazenamento o produto pode liberar e perder Cloro.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis</b>	O produto concentrado pode reagir com produtos ácidos gerando calor e o gás Cloro. Não misture com produtos à base de amoníaco.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.
<b>Corrosão / irritação da pele</b>	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: 11/2021 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

<b>Ecotoxicidade</b>	Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	O produto não está sujeito a biodegradação, porém há degradação por ação da luz solar, calor e ação de substâncias normalmente presentes no solo.
<b>Mobilidade no solo</b>	Devido ao seu elevado pH, pode penetrar no solo e atingir as camadas subterrâneas do solo.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não se bioacumula.
<b>Outros efeitos adversos</b>	A contaminação deste produto em grandes quantidades pode causar efeitos ambientais indesejáveis como alteração do ecossistema local e contaminação do lençol freático até mesmo alterar o pH da água do local.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

<b>Produto</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração
<b>Embalagem</b>	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.
<b>Resíduos</b>	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).

## 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

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

#### 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.”