

# AGIPRO HYPER DESINFETANTE

Versões – Campestre, Eucalipto, Floral, Lavanda e Talco

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	1 de 7

## 1. Identificação do produto e da empresa

**Nome do produto:** AGIPRO HYPER DESINFETANTE

**Aplicação/função:** Utilizado na limpeza e desinfecção e odorização de superfícies em geral.

**Fabricante:** Archote Indústria Química Ltda.

**Endereço:** Estrada dos Estudantes, 291 – Cotia/SP

**Telefone:** (11) 4613-1455

**Telefone de emergência:** CEATOX – 0800 0148110

**e-mail:** [sac@archote.ind.br](mailto:sac@archote.ind.br)

## 2. Identificação de perigos

### 2.1 - Classificação de perigo do produto químico

Sensibilização à pele – Categoria 1

Toxicidade à reprodução e lactação – Categoria 2

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – Exposição única – Categoria 2

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – Exposições repetidas – Categoria 2

### 2.2 - Elementos do rótulo GHS

<b>Pictogramas</b>	
<b>Palavra de advertência</b>	<b>PERIGO</b>
<b>Frases de perigo</b>	<b>H317</b> Pode provocar reações alérgicas na pele <b>H361</b> Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro. <b>H371</b> Pode provocar danos aos fígado, sistema nervoso central e rins se ingerido. <b>H373</b> Pode provocar danos ao sangue, sistema nervoso central e ao sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada.
<b>Precaução</b>	<b>P202</b> Não manuseie o produto antes de ler lido e compreendido todas as precauções de segurança. <b>P264</b> Lave cuidadosamente após o manuseio. <b>P261</b> Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. <b>P271</b> Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
<b>Resposta à emergência</b>	<b>P305 + P351 + P338</b> EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. <b>P337 + P313</b> Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. <b>P333 + P313</b> Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. <b>P304 + P340</b> EM CASO DE INALAÇÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou um medico. <b>P312</b> Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou um medico.
<b>Armazenamento</b>	-----
<b>Disposição</b>	<b>P501</b> descarte o conteúdo/recipientes em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

## 3. Composição e Informações sobre os ingredientes

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	8001-54-5	Até 0,8%
Emulsão Acrílica Nitrilo-Butadieno	100-42-5	Até 0,2%
Essência	N.D.	Até 0,1%
Água	7732-18-5	q.s.p. 100%



## AGIPRO HYPER DESINFETANTE

Versões – Campestre, Eucalipto, Floral, Lavanda e Talco

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	2 de 7

### 4. Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - Inalação:

Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

#### 4.2 - Ingestão:

Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX – 0800 0148110 ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

#### 4.3 - Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

#### 4.4 - Contato com a pele:

Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato. Em todos os casos, leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações CEATOX – 0800 0148110 ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

#### 4.5 - Quais ações 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.

#### 4.6 - Proteção para os prestadores de primeiros socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

#### 4.7 - Nota para o médico:

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

### 5. Medidas no combate a incêndio

#### 5.1 - Meios de extinção apropriados:

Produto base água não Inflamável.

#### 5.2 - Procedimentos Combate ao Fogo

Produto base água não Inflamável.

#### 5.3 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Produto base água não Inflamável.

### 6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

#### 6.1 - Precauções pessoais:

Usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de 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).



## AGIPRO HYPER DESINFETANTE

Versões – Campestre, Eucalipto, Floral, Lavanda e Talco

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	3 de 7

### 6.2 - Remoção de Fontes de Ignição:

Produto não inflamável.

### 6.3 - Controle de poeira:

Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

### 6.4 - Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Usar equipamentos de proteção individual (EPI) descritos acima. 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.

### 6.5 - Precauções ao meio ambiente:

Evitar vazamento/derramamento construindo diques com areia seca, terra, vermiculita ou outro material inerte 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.

### 6.6 - Método para 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.

### 6.7 - Prevenção de perigos secundários:

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

## 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1 – Manuseio:

Medidas técnicas: Aplicar corretamente o produto seguindo as instruções do rótulo.

**a) - Prevenção da exposição do trabalhador:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.

**b) - Precauções para manuseio seguro:** conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**c) - Orientações para manuseio seguro:** LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

### 7.2 – Armazenamento:

**a) - Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.

**b) - Condições de armazenamento adequadas:** Manter o produto fechado e à temperatura ambiente.

**c) - Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.**

**d) - A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.**

**e) - Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

**f) - Materiais seguros para embalagens recomendadas:** produto já embalado em embalagem apropriada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume.

### 7.3 - Materiais para embalagens: Embalagens plásticas.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 - Medidas de controle de engenharia:

Não aplicável uma vez que o produto se destina a utilização pelo consumidor final.

### 8.2 - Parâmetros de controle específicos:

**a) - Limites de exposição ocupacional:**

Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.



## AGIPRO HYPER DESINFETANTE

Versões – Campestre, Eucalipto, Floral, Lavanda e Talco

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	4 de 7

### 8.3 - Equipamento 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) utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de 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.

### 8.4 - Precauções especiais:

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

### 8.5 - Medidas de higiene:

Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.

## 9. Propriedades físico químicas

Aspecto: Líquido Límpido

Cor	Odor
Verde Escuro	Campestre
Lilás	Lavanda
Rosa	Floral
Azul	Talco
Branco	Eucalipto

pH a 25°C: 6,0 a 8,0

Concentração: 19,8 a 24,0

Ponto de fusão/congelamento: N/A

Ponto de ebulição inicial e faixa de: N/D

Ponto de Fulgor: >100 °C

Taxa de evaporação: N/A

Inflamabilidade (sólido/gás): Não Inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não Inflamável

Pressão de vapor: N/D

Densidade de Vapor: <1

Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>): 1,000 a 1,040 g/ml

Solubilidade: Solúvel

Coeficiente de partição – n-octanol/água: N/A

Temperatura de autoignição: Não Inflamável

Temperatura de Decomposição: N/A

Viscosidade (a 20°C Corpo Ford-4): >1 minuto

## 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 - Estabilidade:

Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

### 10.2 - Reações perigosas:

N/A.

### 10.3 - Produtos perigosos de decomposição:

N/A

### 10.4 - Materiais incompatíveis:

Produtos oxidantes, ácidos fortes, surfactantes catiônicos, hipoclorito de sódio,

### 10.5 - Produtos perigosos da decomposição:

A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

## AGIPRO HYPER DESINFETANTE

Versões – Campestre, Eucalipto, Floral, Lavanda e Talco

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	5 de 7

### 11. Informações toxicológicas

#### 11.1 - Toxicidade Aguda:

##### Efeitos locais:

- Inalação:** Irritação da mucosa e trato respiratório.
- Contato com a pele:** Irritação na pele
- Contatos com os olhos:** Irritação da conjuntiva. Eventual lesão da córnea.
- Ingestão:** Pode causar lesões gástricas graves.

#### 11.2 - Toxicidade Crônica:

- Inalação:** Pode causar irritação, dor de cabeça,
- Contato com a pele:** Pode causar irritação;
- Contato com os olhos:** Pode causar irritação;
- Ingestão:** Pode causar náusea, dor de cabeça, vômitos, desarranjos digestivos.

### 12. Informações ecológicas

#### 12.1 - Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

##### Persistência/degradabilidade:

Persistência baixa devido à biodegradabilidade de seus componentes.

#### 12.2 - Degradabilidade:

É rapidamente biodegradável.

#### 12.3 - Bioacumulação:

Não disponível

#### 12.4 - Ecotoxicidade:

Toxicidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados.

Toxicidade para organismos do solo: produto é rapidamente biodegradado

### 13. Considerações sobre o tratamento e a disposição

#### 13.1 - Produto

Devem ser eliminados de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNTNBR 16725.

#### 13.2 – Resíduos

Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

#### 13.3 – Embalagens

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. 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.



## AGIPRO HYPER DESINFETANTE

Versões – Campestre, Eucalipto, Floral, Lavanda e Talco

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	6 de 7

### 14. Informações sobre transporte

**14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:** Classificação segundo Resolução 420 de 12/02/2004 – ANTT

**14.2 - Número da ONU:** N/A

**14.3 - Regulamentações terrestres:** Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

**14.4 - Regulamentações marítimas:**

IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

**14.5 - Regulamentações aéreas:**

IATA – International Air Transport Association ;

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

### 15. Regulamentações

#### Regulamentações específicas para o produto químico

**15.1 - Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998**

**15.2 - Norma ABNT-NBR 14725:2014**

**15.3 - Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26**

**15.4 - Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.**

**15.5 - Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.**

**15.6 - Outras regulamentações consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.**

**15.7 - PRODUTO REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/MS:**

Versão	01 Litro	05 Litros
Campestre	3.0524.0035.001-6	3.0524.0035.002-4
Eucalipto	3.0524.0035.003-2	3.0524.0035.004-0
Floral	3.0524.0035.007-5	3.0524.0035.008-3
Lavanda	3.0524.0035.005-9	3.0524.0035.006-7
Talco	3.0524.0035.009-1	3.0524.0035.010-5

### 16. Outras informações

#### 16.1 - Referências Bibliográficas

**CETESB** – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>

**OSHA** – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>

**TOXNET** – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>

**IPCS** – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>

**IARC** – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>

**GHS** – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>

**NIOSH** – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>

**NBR14725:2014** - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>

**CEATOX** – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>



## AGIPRO HYPER DESINFETANTE

Versões – Campestre, Eucalipto, Floral, Lavanda e Talco

Revisão	04
Data	08/06/2018
Página	7 de 7

### 16.2 - Acondicionamento;

Código de barras				
Versões	Caixa de 12 frascos com 1L		Caixa de 4 x 5L	
	EAN – Unitário	DUN – Caixa	EAN – Unitário	DUN – Caixa
Campestre	07898005491533	37898005491534	07898005491588	57898005491583
Eucalipto	07898005491502	37898005491503	07898005491557	57898005491552
Floral	07898005491526	37898005491527	07898005491571	57898005491576
Lavanda	07898005491519	37898005491510	07898005491564	57898005491569
Talco	07898005491540	37898005491541	07898005491595	57898005491590

### 16.3 – Químico Responsável:

**Gilberto Luiz Saadi**

CRQ – 04315234 – 4ª Região

Obs.: Produto eficaz no combate frente às bactérias **Staphylococcus aureus** e **Salmonella choleraesuis**

Esta FISPQ representa os dados atuais e refletem com exatidão nossos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto

