	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	1
		DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE	PÁGINA	1/8

Objetivo	<p>Fornecer informações sobre vários aspectos de produtos químicos (substâncias ou misturas), perigos de um produto químico (incluindo informações sobre o transporte, manuseio, armazenagem e ações de emergência) ao usuário deste, possibilitando a ele tomar as medidas necessárias relativas à segurança, saúde e meio ambiente.</p> <p>Fornecer informações para trabalhadores, empregadores, profissionais da saúde e segurança, pessoal de emergência, agências governamentais, assim como membros da comunidade, instituições, serviços e outras partes envolvidas com o produto químico.</p>
Referências	Elaborada conforme ABNT NBR – 14725


1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do Produto:** DESINFETANTE DE USO AGIPRO CLEENE
- **Versões:** FLORAL; LAVANDA; PINHO; CAMPESTRE; EUCALIPTO
- **Principais usos recomendados para substância pura ou mistura:** Utilizado na limpeza e desinfecção de superfícies em geral
- **Nome da Empresa:** Archote Indústria Química Ltda
- **Endereço:** Estrada dos Estudantes, 291 – Cotia/SP – CEP: 06.707-650.
- **Telefone:** (11) 4613-1455
- **E-mail:** sac@archote.ind.br
- **Telefone de emergência:** CEATOX – 0800 0148110.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

- **Classificação de perigo do produto:**
 - Toxicidade aguda, oral, categoria 4
 - Corrosão/Irritação à pele, categoria 1C
 - Sensibilização à pele – Categoria 1
 - Perigoso ao ambiente aquático – agudo - Categoria 3
- **Sistema de classificação usado:** Norma ABNT-NBR 14725-2:2019. Sistema GHS – Globalmente Classificação Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- **Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O produto não possui outros perigos.
- **Palavra de advertência:** ATENÇÃO
- **Pictograma:**



	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	1
		DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE	PÁGINA	2/8

- **Frases de perigo:**
 - **H303** Pode ser nocivo se ingerido
 - **H320** Provoca irritação ocular
 - **H317** Pode provocar reações alérgicas na pele
 - **H402** Nocivo para os organismos aquáticos
- **Frases de precauções:**
 - **P261** Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
 - **P273** Evite liberação para o meio ambiente
 - **P333 + P313** Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico
 - **P301 + P310 + P312 + P330 + P331** Em caso de ingestão: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.
 - **P305 + P351 + P338** 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.
 - **P337 + P313** Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
 - **P304 + P340** SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar
- **Armazenamento:**
 - **P403 + P233 + P235** Armazene em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco
- **Disposição:**
 - **P501** Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES


3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Natureza Química:** Este produto químico é uma mistura de quaternário de amônio, tensoativo não iônico, atenuador de espuma, conservante, corante, opacificante, fragrância e água.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome Químico	Concentração	CAS
Cloreto de alquil dimetil benzil amônio	0,14% - 0,18%	8001-54-5
Nonilfenol etoxilado	0,025% - 0,034%	9016-45-9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

- **Medidas de primeiros-socorros:**
 - **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.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	1
		DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE	PÁGINA	3/8


- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Nota para o médico:** O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção apropriados:** Produto base água não inflamável.
- **Procedimentos combate ao Fogo:** Produto base água não inflamável.
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Produto base água não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais:** Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação, contato com os olhos e com pele.
- **Para o pessoal de serviço de emergência:** Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	1
		DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE	PÁGINA	4/8


- **Precauções com o meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.
- **Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material:** Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.
- **Prevenção de perigos secundários:** Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:**
- **Medidas técnicas:** Aplicar corretamente o produto seguindo as instruções do rotulo:
 - **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.
 - **Precauções para manuseio seguro:** Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.
 - **Orientações para manuseio seguro:** LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.
- **Armazenamento:**
 - **Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.
 - **Condições de armazenamento adequadas:** Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em temperatura ambiente.
 - **Condições a ser evitadas:** Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
 - **Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
 - **Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto em embalagem apropriada.
 - **Materiais para embalagens:** Embalagens plásticas

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Promova ventilação combinada com exaustão local se houver possibilidade de ocorrer formação de vapores/névoa do produto.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	1
		DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE	PÁGINA	5/8


- **Equipamento de proteção individual (EPI) apropriado:** 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.
- **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.
- **Medidas de higiene:** Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido límpido
- **Cor:** Verde escuro (Campestre); Lilás (Lavanda); Rosa (Floral); Laranja (Pinho); Branca (Eucalipto)
- **Odor:** Característico
- **pH puro (25°C):** 6,0 – 8,0
- **Solubilidade em água:** Solúvel
- **Inflamabilidade (sólido/gás):** Não Inflamável
- **Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não Inflamável
- **Densidade (25°C):** 0,995 +/- 1,005 g/ml
- **Temperatura de autoignição:** Não Inflamável
- **Viscosidade (a 20°C Corpo Ford-4):** 10 segundos

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade:** Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem conforme rotulagem.
- **Reações perigosas:** Não conhecida.
- **Materiais incompatíveis:** Produtos oxidantes, ácidos fortes, hipoclorito de sódio.
- **Produtos perigosos da decomposição:** A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	1
		DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE	PÁGINA	6/8

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS


- **DL50 aguda, oral, ratos:** > 2.000 mg/kg
- **Corrosão/Irritação à pele:** Pode causar ressecamento da pele com uso prolongado.
- **Lesões oculares graves/irritação oculares:** Pode causar irritação ocular.
- **Sensibilização Respiratória ou a Pele:** Pode causar reações alérgicas na pele.
- **Mutagenicidade em Células Germinativas:** Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.
- **Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.
- **Toxicidade à Reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
- **Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos por Exposição Única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
- **Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos por Exposição Repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposições repetidas.
- **Perigo por Aspiração:** Não é esperado perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.
- **Persistência e degradabilidade:** Persistência baixa devido à biodegradabilidade de seus componentes.
- **Degradabilidade:** É rapidamente biodegradável.
- **Biocumulação:** Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ	REVISÃO	1
		DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE	PÁGINA	7/8

- **Embalagem:** 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.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE


- **Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022.
 - **ONU:** Não classificado como produto perigoso
 - **Nome apropriado para embarque:** Não classificado como produto perigoso
 - **Classe:** Não classificado como produto perigoso
 - **Número de risco:** Não classificado como produto perigoso
 - **Grupo de embalagem:** Não classificado como produto perigoso
- **Regulamentações marítimas:**
 - IMO – International Maritime Organization.
 - IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.).
 - DPC – Diretoria de Portos e Costas.
- **Regulamentações aéreas:**
 - IATA – International Air Transport Association ;
 - DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;
 - ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- **Regulamentações específicas para o produto químico:**
 - Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998
 - Norma ABNT-NBR 14725:2019
 - Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011- Altera a Norma Regulamentadora nº 26
 - 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
 - Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.
 - ANVISA - RDC nº 774/23
 - **PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA: 3.0524.0030**

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- **Referências bibliográficas:**

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ		REVISÃO	1
			DATA	Março/24
	DESINFETANTE DE USO GERAL AGIPRO CLEENE		PÁGINA	8/8

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/>

➤ **Acondicionamento:**

CÓDIGO DE BARRAS		
Versões	Caixa de 4 x 5 L	
	EAN – Unitário	DUN – Caixa
Campestre	07898005490307	57898005490302
Eucalipto	07898005490963	57898005490968
Floral	07898005490970	57898005490975
Lavanda	07898005490987	57898005490982
Pinho	07898005491007	57898005491002

➤ **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