



## Álcool Perfumado

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

**Nome do Produto:** Álcool Perfumado Warlike  
**Principais usos recomendados:** Indicado para limpeza de uso geral  
**Fornecedor:** Americanlimp Produtos de Limpeza LTDA  
**CNPJ** 11.944.439/0001-99  
**Endereço:** Rua Admar Azanha, 291  
CEP 13.457-211, Santa Bárbara d'Oeste, SP, Brasil  
**Telefone:** (19) 3454-5920  
**Telefone para emergência:** (19) 9.9178-3861  
**E-mail:** warlikelimpeza@gmail.com

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Perigos:** Líquido não inflamável  
Lesões oculares

**Pictogramas:**



- **Palavra de advertência:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.

- **Frases de advertência:** 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 o contato com os olhos.

- **Advertência:** Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

- **Frases de Perigo:** H320 Provoca irritação ocular.  
H372 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

---

*Americanlimp produtos de limpeza ltda.*

Rua Admar Azanha, 291 – CEP: 13.457-211 – Centro Industrial Mamoré – Santa Bárbara d'Oeste – SP Fone: (0xx19) 3454-5920



## Álcool Perfumado

- **Precaução:** P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
- **Resposta à Emergência:** P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.  
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.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- **Armazenamento:** P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- **Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

- Tipo de produto:** Mistura de Ingredientes.  
**Natureza Química:** Composto orgânico

#### Ingredientes que contribuem para o perigo:

Composição e informação sobre os ingredientes	CAS	%
Veículo Base	7732-18-5	>50%
Nonilfenol 9,5 Etoxilado	9016-45-9	<5%
Etanol	64-17-5	<25%
Corante	N/A	<1%
Essencia	Misturas	<1%

**Identificação de perigos:** Líquido não inflamável

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação** Não oferece riscos mediante utilização correta de acordo com as orientações do rótulo. Em grandes quantidades ou manuseio em linha produtiva, mova a vítima para local ventilado. Obtenha auxílio médica
- Ingestão** NÃO provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar orientação médica imediatamente.



## Álcool Perfumado

### Contato com a pele

Em caso de contato com o corpo ou mucosas, remover imediatamente a roupa e calçados contaminados. Lavar imediatamente com muita água corrente. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.

### Contato com os olhos

Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de contato, se tiver. Consultar um médico oftalmologista. Leve esta FISPQ.

**Ações que devem ser evitadas:** Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Não limpar partes do corpo com solventes.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode ser nocivo se ingerido o produto puro, em pessoas com sensibilidade na pele, pode causar dermatites por exposição prolongada ou repetitiva.

**Notas para o médico:** 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 hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### Meios de extinção

- **Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável, nem explosivo. Avaliar também outros materiais envolvidos. Em geral recomenda-se Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.

- **Meios de extinção não recomendados:** Água em jato pleno.

**Perigos específicos da mistura:** Pode haver formação de vapores.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar aparelhos de proteção respiratória independente do ar e roupas de aproximação/proteção adequadas.

## 6. MEDIDAS DE CONTOLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não permanecer no local.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas/vapores. Evite o contato direto com o produto. Afastar os curiosos. Utilizar filtro químico para vapores orgânicos

**Precauções ao meio ambiente:** Para conter evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.

Conter o derramamento com absorventes inertes (terra, areia, serragem). Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.



## Álcool Perfumado

Lavar a possível área atingida com água em abundância. Atuar em conformidade com a legislação local. vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem ou argila). Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como para o solo e a vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança, se necessário.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Recolher o máximo possível o material derramado e colocar em recipientes apropriados para o descarte. Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada. Para destinação do resíduo, usar legislação local, pois seu conteúdo pode causar contaminação de solo e de cursos d'água.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor, preferencialmente em temperaturas entre 0º e 50ºC. Não armazenar próximo a alimentos. Não armazenar próximo a produtos ácidos.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:**

**BRASIL** – (Portaria MTB3214/78, NR15 – Anexo 11) Álcool: Limite de tolerância – média ponderada (48 h/semana) = 1.480 mg/m<sup>3</sup> (780 ppm)

Limite de tolerância – valor máximo = 1.219 mg/m<sup>3</sup> (975 pp)

Grau de insalubridade: mínimo

**EUA** – (ACGIH) Álcool: Limite de tolerância – TLV/TWA: 1.000 ppm

**Medidas de controle de engenharia:** Manter o ambiente de trabalho, limpo e organizado, manter na área de trabalho somente a quantidade necessária de produto. Outros equipamentos de proteção individual e coletiva poderão ser indicados em função do local e condições de aplicação. Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.



## Álcool Perfumado

### . Equipamento de proteção individual apropriado

- **Proteção dos olhos/face:** Pode causar irritação, usar óculos de proteção.
- **Proteção da pele e do corpo:** Pode causar irritação.
- **Proteção das mãos:** Para o uso prolongado ou repetitivo recomenda-se o uso de luvas impermeáveis (PVC, polietileno, neoprene ou nitrílica).
- **Proteção respiratória:** Não aplicável.
- **Perigos térmicos:** Não disponível.
- **Precauções especiais:** Não consumir alimentos durante o manuseio. Lavar as mãos após o manuseio do produto

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Líquido translúcido
Odor e limite de odor	Característico
Índice de refração	Não Aplicável
Densidade	0,95 a 1,01
Ponto de fulgor	15,0°C
Ponto de Ebulição:	77,4°C a 101,5°C (1atm)
Taxa de evaporação em relação ao éter=1	N/A
pH	6,0 a 8,0
Viscosidade (spindle4/ 20RPM/ Brookfield)	>1,2 cps
Solubilidade	Solúvel em água
Temperatura de auto ignição	400°C

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química	Estável sob condições normais de uso e armazenamento.
Reatividade	Nada consta.
Possibilidade de reações perigosas	Nada Consta.
Condições a serem evitadas	Ambientes fechados e sem ventilação
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.
Produtos perigosos da decomposição	N/A



## Álcool Perfumado

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxidade Aguda:</b>	
<b>DL50, Oral – Ratazana</b>	7060 mg/ kg
<b>DL50, Dérmico – Coelho</b>	9400 mg/Kg
<b>CL50 (inalação ratos)</b>	Maior que 20000 ppm (vol.)/ 4 horas
<b>Corrosão e Irritação Cutânea:</b>	
<b>Pele – Coelhos</b>	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação e ressecamento da pele.
<b>Lesões oculares graves e irritação ocular:</b>	
<b>Olhos – Coelhos</b>	Pode causar irritação e lesões oculares com queimaduras e vermelhidão. Se não forem cuidados, podem ocasionar danos
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização se utilizado conforme indicação.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Pode provocar problemas genéticos, se ingerido.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade
<b>Toxidade à reprodução e lactação</b>	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido
<b>Toxidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	N/A
<b>Toxidade sistêmica para órgãos-alvo específicos repetida:</b>	N/A.
<b>Perigo de Aspiração</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
<b>Efeitos potenciais para a saúde Inalação, Ingestão, Pele, Olhos</b>	Não classificado ou indisponíveis
<b>Sinais e sintomas de exposição</b>	Não há sintomas descritos por exposição

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio-ambiente. No solo o produto poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático. Pode interferir no ecossistema local.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Álcool Perfumado

<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Baixa persistência e alta degradação
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Bioacumulativo para organismos aquáticos
<b>Mobilidade no solo:</b>	Infiltra-se facilmente no solo.

### 13. CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:**

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR16725. Deverá ser eliminado como resíduo perigoso

**Resíduos:**

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

**Embalagens:**

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. A embalagem poderá ser lavada e reciclada. 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. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTES

#### Regulamentações nacionais e internacionais

**Onu:**

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

**Dot:**

Não regulamentado

**IATA:**

Líquido não inflamável

#### Regulamentações terrestres

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

#### 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



## Álcool Perfumado

### 15. REGULAMENTAÇÃO

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

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

**Frase de Risco:**

R36/38 - Irritante para os olhos.

**Frase de Segurança:**

S26 – Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista.

S37/ 39 – Usar Luvas e equipamentos para proteger a vista/ face adequados

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Referências

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

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 Assitência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP* – <http://www.ceatox.org.br/>

As informações desta ficha de segurança de produtos químicos – FISPQ, atendem aos requisitos da Norma ABNT NBR 14725-4:2014, obedecendo aos critérios de produtos químicos propostos pela ONU GHS e refletem os nossos atuais conhecimentos. Tem o objetivo de orientar uma forma correta na manipulação do produto químico específico e os procedimentos em caso de emergência.. Estas informações não podem ser empregadas a diluições ou formulações com nosso produto. As pessoas que manuseiam este produto devem ter acesso a estas informações. Para qualquer outro uso, devem ser avaliadas as exposições, a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidas para garantir operações seguras no local de trabalho.