

**PRODUTOS: MÉDICO - HOSPITALAR - ODONTOLÓGICO - LABORATÓRIO**

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL  
DEPARTAMENTO DE ADMIN. LOGÍSTICA E FINANCEIRA  
DIRETORIA DE CONTRATAÇÕES E AQUISIÇÕES  
BRASÍLIA/DF.

PREGÃO ELETRÔNICO nº 90051/2025  
Abertura: 30/06/2025  
Horário : 14:00 horas  
Página : 1/2

Item	Qtde.	Unid.	Descrição	P. Unitário	Preço Total
007	3773	FR	ÁLCOOL LÍQUIDO 70%. Tipo: hidratado, Teor Alcoólico: 70% (70,00° GL). Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Apresentação: líquido. Registro na ANVISA. Forma de apresentação: frasco com 1000ml (1L). Unidade De Fornecimento: Recipiente 1 Litro. - MARCA J.FÉRES P.U: (seis reais e trinta e tres centavos) P.T: (vinte e tres mil, oitocentos e oitenta e tres reais e nove centavos)	6,330	23.883,09
008	374	FR	ÁLCOOL EM GEL 70 INPM. Tipo: antisséptico das mãos e superfícies. Teor Alcoólico: 70%. Características Adicionais: ação hidratante sem deixar resíduos. Embalagem com aplicador tipo Pump. Prazo de validade: 75 % do prazo total de validade. Registro na ANVISA. Unidade De Fornecimento: Frasco (FR) de 500 ml. - MARCA ASSEPTCIN-CINORD P.U: (oito reais e trinta e nove centavos) P.T: (tres mil, cento e trinta e sete reais e oitenta e seis centavos)	8,390	3.137,86

Importa a presente proposta no valor total de R\$ 27.020,95 (vinte e sete mil e vinte reais e noventa e cinco centavos)

Validade da Proposta .....: 90 DIAS  
Prazo de Entrega .....: 60 DIAS  
Local de Entrega .....: CONFORME EDITAL  
Frete/Impostos .....: INCLUSOS  
Condições de Pagamento : CONFORME EDITAL

**Observações:**

Declaramos que concordamos com todas as condições estabelecidas no Edital e seus respectivos Anexos.

Declaramos que esta proposta tem validade de 90 (noventa) dias corridos, contados da data de abertura da licitação.

O prazo para entrega dos produtos cotados será de até 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da retirada/recebimento da respectiva Nota de Empenho ou da assinatura do Contrato.

Apresento garantia de 12 (doze) meses, conforme estabelecido no item 9 do Anexo I do Edital.

Declaramos que entregaremos o(s) materiais comprovadamente novo(s) e sem uso, uma vez que não será(ão) aceito(s) material(is)/equipamento(s) ou peça(s) recondicionado(s), reutilizado(s) ou reformado(s).

Declaramos ainda, que nos preços estão inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto.

DECLARAMOS QUE ATENDEMOS OS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL, previstos no art. 7º da Lei distrital nº 4.770/2012, em especial que produz/comercializa bens:

- constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT;
- que ofereçam menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- que não contém substâncias perigosas acima dos padrões tecnicamente recomendados por organismos

**PRODUTOS: MÉDICO - HOSPITALAR - ODONTOLÓGICO - LABORATÓRIO**

nacionais ou internacionais;

d) acondicionados em embalagem adequada, feita com a utilização de material reciclável, com o menor volume possível;

e) que funcionem com baixo consumo de energia ou de água;

f) que sejam potencialmente menos agressivos ao meio ambiente ou que, em sua produção, signifiquem economia no consumo de recursos naturais;

g) que possuam certificado emitido pelos órgãos ambientais;

h) que possuam certificação de procedência de produtos.

Pessoa Responsável pela Assinatura do Contrato:

Júlio César Ribeiro - Sócio-Gerente

CPF nº 076.631.101-53 e CI. 152.553 SSP/DF

Dados bancários: BRB Ag.: 059 C/C: 602.458-4

Declaramos conhecer e aceitar plenamente as condições do presente Edital.

Brasília – DF, 08 de julho de 2025

SAÚDE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

JÚLIO CÉSAR RIBEIRO – SÓCIO GERENTE

CI 152.553 SSP/DF

Ao  
Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal  
Departamento de Administração Logística e Financeira  
Diretoria de Contratações e Aquisições  
Brasília/DF.

**Ref. Pregão Eletrônico nº 90051/2025**

**ANEXO III - DECLARACAO DE CIENCIA E TERMO DE RESPONSABILIDADE:**

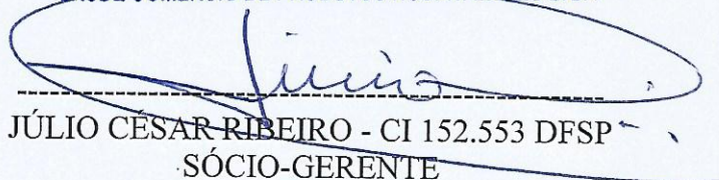
**SAÚDE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA EPP,**

CGC nº 33.498.171/0001-41, sediada no SIA Trecho 04 Lote 2000 Bloco F Sala 201 - CEP. 71.200-040, Brasília/DF, por intermédio de seu representante legal, Sr. Júlio César Ribeiro, portador da Carteira de Identidade nº 152.553 SSP/DF e do CPF nº 076.631.101-53, **DECLARA QUE** a empresa atende a todos os requisitos de habilitação para participação em procedimentos licitatórios, bem como **RESPONSABILIZA-SE** pelas transações efetuadas em seu nome, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, nos termos do Decreto Federal nº 10.024 de 20/09/2019, adotado no âmbito do DF através do Decreto nº 40.205 de 30/10/2019.

Compromete-se, ainda, quando solicitado pelo(a) pregoeiro(a), a efetuar o encaminhamento da presente Declaração/Termo, devidamente assinado, à Central de Compras, no prazo de 03 (três) dias úteis, juntamente com a documentação necessária.

Brasília/DF, 08 de julho de 2025

**SAÚDE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA**

  
JÚLIO CÉSAR RIBEIRO - CI 152.553 DFSP  
SÓCIO-GERENTE

Ao  
Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal  
Departamento de Administração Logística e Financeira  
Diretoria de Contratações e Aquisições  
Brasília/DF.

Ref. Pregão Eletrônico nº 90051/2025

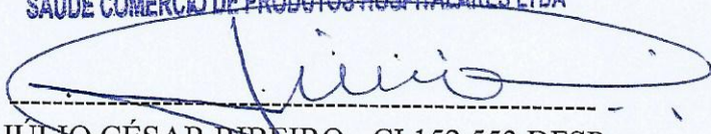
**ANEXO IV - DECLARACAO PARA OS FINS DO DECRETO N 39 860 DE 30 DE MAIO DE 2019:**

**SAÚDE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA EPP,**  
CGC nº 33.498.171/0001-41, sediada no SIA Trecho 04 Lote 2000 Bloco F Sala 201 - CEP. 71.200-040,  
Brasília/DF, por intermédio de seu representante legal, Sr. Júlio César Ribeiro, portador da Carteira de  
Identidade nº 152.553 SSP/DF e do CPF nº 076.631.101-53, **DECLARA QUE** não incorre nas vedações  
previstas no art. 14 da Lei nº 14.133 de 2021, e no art. 1º do Decreto nº 39.860 de 2019.

Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Brasília/DF, 08 de julho de 2025

SAÚDE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

  
JÚLIO CÉSAR RIBEIRO - CI 152.553 DFSP  
SÓCIO-GERENTE

# **CATÁLOGO DE PRODUCTOS**



## Nossa história



Frente

### Fábrica de Bebidas "FÉRES"



Grupo automático de engarrafamento, rolhamento e rotulamento.

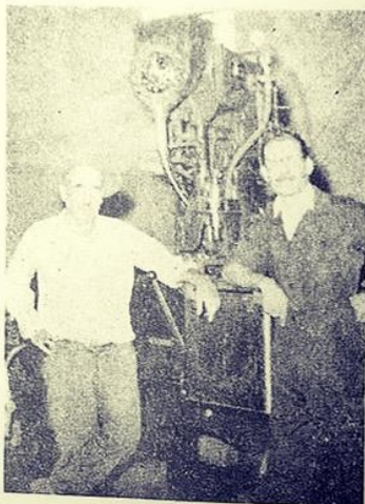
### Indústria Goiana de Bebidas Ltda.

Rua Marechal Deodoro, 404

Caixa Postal 22

Tele { gramas: "ZEFURÃO"  
fone 58

ANÁPOLIS — GOIÁS



Máquina de Refrigerantes "DIXIÉ"

Anápolis-Go em 1939 já era a "Joia do Centro Oeste Goiano". Neste cenário promissor, no coração do Brasil nascia por mãos libanesas de seu fundador a J FERES ÁLCOOL. Com o espírito empreendedor o Sr. José Feres no auge de seus 26 anos, iniciava as atividades da empresa, que na sua construção com arquitetura de ponta para a época, contribuía com o crescimento do comércio local. Os anos se passaram, Anápolis se tornou ponto estratégico e chamou atenção para o polo farmacêutico nacional e internacional. Nesse momento a J FERES já se fazia presente e pronta para atender os mais exigentes padrões de qualidade que esse mercado exige. Hoje os saneantes da J FERES são de altíssima qualidade e atendem também os requisitos para envase de matéria prima GRAU FARMACÊUTICO, devidamente certificados pela ANVISA. Para isso conta com profissionais altamente capacitados e produtos que falam por seu padrão de excelência. Nosso compromisso é com a qualidade e bom atendimento nos mais variados seguimentos do álcool para diversos fins.



Nossa marca é nosso maior patrimônio.

## Nossos produtos

### ÁLCOOL COMBATE LÍQUIDO 46°



*Uso doméstico*

*Princípio Ativo: Álcool Etílico*

*Finalidade: Limpador de uso geral. Não inclui Desinfecção.*

*Características:*

*Tipo: Caixa com 12 litros*

*Dimensões Caixa: 34x25x25 cm*

*Peso bruto: 11,800 kgs*

*Pallet: 70 Caixas*

*EAN13: 7898206190105*

*DUN14: 17898206190102*

### ÁLCOOL J FERES 70%

*Uso Hospitalar*

*Princípio Ativo: Álcool Etílico*

*Finalidade: Desinfecção de equipamentos respiratórios, pisos, paredes, bancadas, etc.*

*Características:*

*Tipo: Caixa com 12 litros*

*Dimensões Caixa: 34x25x25 cm*

*Peso bruto: 11,400 kgs*

*Pallet: 70 Caixas*

*EAN13: 7898206190044*

*DUN14: 17898206190041*





## ÁLCOOL J FERES 96%

*Uso Profissional*

*Princípio Ativo: Álcool Etilico*

*Finalidade: Indicado para limpeza, manipulação farmacêutica e uso industrial geral.*

*Características:*

*Tipo: Caixa com 12 litros*

*Dimensões Caixa: 34x25x25 cm*

*Peso bruto: 10,800 kgs*

*Pallet: 70 Caixas*

*EAN13: 7898206190013*

*DUN14: 17898206190010*

## ÁLCOOL J FERES 99%

*Uso Profissional*

*Princípio Ativo: Álcool Etilico*

*Finalidade: Manipulação farmacêutica, análises citopatológicas e uso industrial geral.*

*Características:*

*Tipo: Caixa com 12 litros*

*Dimensões Caixa: 34x25x25 cm*

*Peso bruto: 10,400 kgs*

*Pallet: 70 Caixas*

*EAN13: 7898206190037*

*DUN14: 17898206190034*





## **ÁLCOOL J FERES 92,8° - GRANEL**

*Princípio Ativo: Álcool Etílico*

*Finalidade: Indicado para limpeza, manipulação farmacêutica e uso industrial geral.*

*Características da embalagem:*

*Bombona plástica de 50 ou de 200 litros*

## **ÁLCOOL J FERES 99,8° - GRANEL**

*Princípio Ativo: Álcool Etílico*

*Finalidade: Manipulação farmacêutica, análises citopatológicas e uso industrial geral.*

*Características da embalagem:*

*Bombona plástica de 50 ou de 200 litros*



## **ÁLCOOL J FERES 70° - GRANEL**

*Princípio Ativo: Álcool Etílico*

*Finalidade: Desinfecção de equipamentos respiratórios, pisos, paredes, bancadas, etc.*

*Características da embalagem:*

*Bombona plástica de 50 ou de 200 litros*

## **ÁLCOOL J FERES EXTRA-NEUTRO - GRANEL**

*Princípio Ativo: Álcool Etílico*

*Finalidade: Manipulação farmacêutica e destinado como matéria-prima para os mais diferentes setores, pois é isento de impurezas, o que torna seu odor suave e agradável.*

*Disponível na embalagem Bombona plástica de 50 litros*



8



**Tel: (62) 3324-2540**

**Rua Matilde Aida, nº 12, Centro**

**Anápolis - GO - CEP: 75023-070**

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>	Código: ET.PA.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 03 – 30/09/2020
		Página: 1 de 02

## 1. OBJETIVO

Definir as características do Álcool J. Feres 70° INPM (77° GL) produzido pela J. Feres.

## 2. APLICAÇÃO

Aplica-se a todo Álcool J. Feres 70° INPM (77° GL) produzido pela J. Feres.

## 3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Álcool Etilico Hidratado – (CAS 64-17-5) – Ativo.

Água - (CAS 7732-18-5) – Veículo.

## 4. REGISTRO NA ANVISA

Produto registrado na ANVISA sob o nº 3.3648.0003

## 5. INDICAÇÃO

Desinfetante hospitalar para superfícies fixas.

## 6. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	MÉTODOS ABNT/NBR
COR	Incolor	Visual
Aspecto	Límpido e isento de impurezas	Visual
Odor	Característico do álcool	Sensorial
Teor alcoólico a 20° C	75,4° GL a 78,3° GL (% v/v)	ABNT/NBR 5992
	68,2° INPM a 71,5° INPM (% m/m)	
Acidez total (mg/L)	Max. 30	ABNT/NBR 9866

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO</b>		Código: ET.PA.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>		Ver: 03 – 30/09/2020
			Página: 2 de 02
pH	6,5 – 8,5	ABNT/NBR 10891	
Massa específica à 20° C (g/mL)	0,865 – 0,873	ABNT/NBR 5992	

## 7. EFICÁCIA ANTIMICROBIANA

O Álcool J. Feres 70° INPM (77° GL) apresenta eficácia na ação antimicrobiana frente às cepas Staphylococcus Aureus, Salmonella Choleraesuis e Pseudomonas.

## 8. MODO DE USAR

Após lavar a superfície com água e sabão, aplicar o Álcool J. Feres 70° INPM utilizando um pano limpo, deixando agir por no mínimo 10 minutos.

## 9. ARMAZENAGEM

Manter o produto fechado na embalagem original, não perfurar a tampa, manter em temperatura ambiente que não exceda 35° C e afastada das fontes de calor.

## 10. EMBALAGEM

Embalagem de 500 mL, 1 L, 5 L, 25 L, 50 L e 200 L.

## 11. VALIDADE

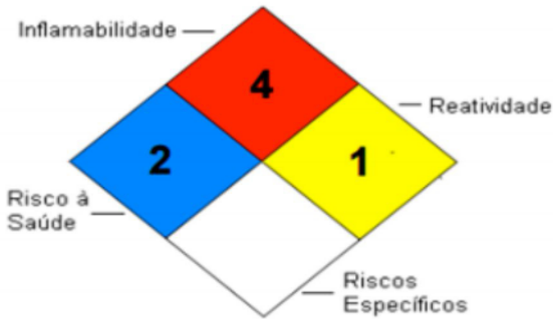
24 Meses a partir da fabricação.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04 - 29/10/2020
		Página: 1 de 10

## 1 – Identificação do Produto e da Empresa

<b>Nome Comercial do Produto:</b>	Álcool J. Féres 70° INPM (77° GL).
<b>Classe de uso:</b>	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos.
<b>Empresa:</b>	J. Féres
<b>Endereço:</b>	Rua Matilde Aidar, nº 12, Setor Central, Anápolis – GO. CEP: 75023-070
<b>Fone:</b>	( 0xx62) 3324-2540
<b>Telefone para emergência:</b>	0800 6464 350
<b>Fax:</b>	( 0xx62) 3324-1877
<b>E- mail:</b>	<a href="mailto:j.feres@uol.com.br">j.feres@uol.com.br</a>

## 2 – Identificação de Perigos

<b>Classificação de perigo do produto químico:</b>	Líquidos inflamáveis – Categoria 2. Lesões oculares graves / irritação ocular – Categoria 2. Toxicidade para órgãos alvo específicos – Exposição única – Categoria 2. Perigoso ao meio aquático – Agudo – Categoria 1. Perigoso ao meio aquático – Crônico – Categoria 1.
<b>Classificação de perigo – DIAMANTE DE HOMMEL</b>	<b>DIAMANTE DE HOMMEL</b>  0= Insignificante; 1 = Fraco; 2 = Moderado; 3 = Alto; 4 = Extremo.  <b>ALK</b> – Alcalino; <b>ACID</b> – Ácido; <b>COR</b> – Corrosivo; <b>OXI</b> – Oxidante  
<b>Elementos de rotulagem</b>	

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 2 de 10
<b>Pictogramas:</b>		
<b>Palavra de advertência:</b>	Perigo	
<b>Frases de perigo:</b>	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H319 Provoca irritação ocular grave. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
<b>Frases de precaução:</b>	<p><b>PREVENÇÃO:</b></p> <p>P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume.  P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  P240 Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências.  P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.  P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.  P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.  P261 Evite inalar vapores.  P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.</p> <p><b>RESPOSTA À EMERGÊNCIA:</b></p> <p>P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  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.</p> <p><b>ARMAZENAMENTO:</b></p>	

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 3 de 10
	<p>P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</p> <p>P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.</p> <p><b>DISPOSIÇÃO:</b></p> <p>P501 Descarte o conteúdo e recipiente em conformidade com as regulamentações vigentes.</p>	

### 3 – Composição e Informações sobre Ingredientes

<b>Mistura</b>	
<b>Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:</b>	Álcool Etilíco – (CAS 64-17-5) – Ativo 70%. Água - (CAS 7732-18-5) – Veículo - 30%.
<b>Nome químico:</b>	Etanol (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros

<b>Inalação:</b>	Remover o indivíduo ao ar livre. Se não estiver respirando, fazer respiração artificial. Se respirar com dificuldade, dê oxigênio. Procure ajuda médica.
<b>Contato coma pele:</b>	Não causa irritação da pele, salvo alguns casos de idiossincrasia aos ingredientes da fórmula. Caso haja alguma irritação, lavar as partes atingidas com água corrente e sabão neutro. Remova a roupa contaminada e os sapatos. Procure ajuda médica. Lave as roupas e os sapatos antes de reutilizá-los.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Remover lentes de contato. Após esse cuidado, procurar um oftalmologista.
<b>Ingestão:</b>	Provocar vomito, remover o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Nunca de nada via oral a pessoa inconsciente. Beber de 2 a 4 copos de água ou leite e consultar um médico, levando consigo a ficha de segurança do produto.
<b>Sintomas e efeitos mais</b>	Provoca irritação aos olhos com lacrimejamento e

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 4 de 10
<b>importantes, agudos ou tardios:</b>		vermelhidão. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência e vertigem.
<b>Notas para o médico:</b>		Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido. O tratamento sintomático deve compreender, medidas de correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos e assistência respiratória.

### 5 – Medidas de Combate à Incêndios

<b>Meios de extinção:</b>	Apropriados: Utilizar pó químico ou dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) ou água em forma de neblina. Não recomendado: Não aplicar jato de água sobre o produto em chamas, pois pode causar espalhamento do produto.
<b>Perigo específico da mistura:</b>	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operação de solda, lâmpadas e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória e vestuário protetor completo. Utilizar neblina d'água.

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

<b>Precauções para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Isolar o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o
--	---

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 5 de 10

	uso de vestimentas adequadas. Utilize EPI's de acordo com item 8.
<b>Precauções para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:</b>	Utilize luvas do tipo nitrílica ou PVC. Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Óculos de segurança ampla visão. Máscaras faciais inteiras com filtro químico para vapores orgânicos e máscara de oxigênio em situações que as concentrações excedam os limites de exposição.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Utilize névoa de d'água para reduzir a dispersão do produto. Conter o líquido derramado com areia ou terra. Remover o mais rápido possível para recipiente devidamente apropriado e identificado. Manusear afastado de fontes de calor e ignição. Efetuar a destinação final de acordo com a seção 13 desta FISPQ.

## 7 – Manuseio e Armazenamento

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Manuseie em ambiente ventilado, afastados de fonte de ignição e calor, evitar o aquecimento da embalagem, evite formação de vapores e névoas. Evitar contatos com olhos e ingestão. Evitar contato com materiais incompatíveis e contaminações ambientais. Utilize EPI conforme descrito na seção 8.
<b>Instruções de uso:</b>	Aplicar o produto puro nas superfícies a serem limpas. Deixar agir por 10 minutos.
<b>Precauções para armazenamento seguro:</b>	Manter o produto fechado e na embalagem original. Manter em temperatura ambiente que não exceda 35° C e afastada das fontes de calor. Não fume no local de armazenamento. Utilize ferramentas anti-faisca. Embalagem recomendadas: Polietileno, inox, o vidro é recomendado apenas para pequenas quantidades. Embalagens inadequadas: Madeira, papelão. Utilizar placas de sinalização de risco: perigo inflamável, não fume, afaste-se.
<b>Embalagem comercial utilizada pela J. Feres:</b>	Embalagem de 500 mL, 1 L, 5 L, 25 L, 50 L e 200 L.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 6 de 10
<b>Prazo de validade:</b>	24 meses a partir da data de fabricação.	

## 8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

<b>Parâmetros de controle</b>	
<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	LT (NR15 ANEXO 11): 780 ppm
<b>Indicadores biológicos:</b>	Não estabelecido.
<b>Outros limites e valores:</b>	Etanol: IDLH (NIOSH,2010): 3300 ppm
<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Produto inflamável, deve ficar distante de fogo, fontes de calor e ignição. Manter local bem ventilado, utilize sistema de exaustão direta para o meio exterior. Utilizar chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho.
<b>Medidas de proteção pessoal (EPI)</b>	
<b>Proteção dos olhos / face:</b>	Óculos de segurança ampla visão.
<b>Proteção da pele e do corpo:</b>	Calçado de segurança, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produto químicos. Luvas de proteção do tipo borracha natural, nitrílica ou PVC.
<b>Proteção respiratória:</b>	Máscaras faciais inteiras com filtro químico para vapores orgânicos e máscara de oxigênio em situações que as concentrações excedam os limites de exposição.
<b>Perigos térmicos:</b>	Não apresenta perigos térmicos.

## 9- Propriedades Físico-Químicas

<b>Aspecto (estado físico, forma e cor):</b>	Líquido, límpido e incolor.
<b>Odor e limite de odor:</b>	Alcoólico / característico (Limite de odor: 10 ppm).
<b>pH:</b>	6,5 – 8,5
<b>Ponto de fusão / ponto de congelamento:</b>	-118 a 15° C.
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	78° C.
<b>Ponto de fulgor:</b>	12,2° C (vaso fechado).
<b>Taxa de evaporação:</b>	3,4 (Acetato de butila = 1)
<b>Inflamabilidade (sólidos/gás):</b>	N.A
<b>Limite inferior/superior de</b>	Superior: 19%

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 7 de 10

<b>Inflamabilidade ou explosividade:</b>	Inferior: 3,3%
<b>Pressão de vapor:</b>	40 mmHg a 19° C.
<b>Densidade de vapor:</b>	1,59 (ar = 1)
<b>Densidade relativa a 20° C:</b>	0,865 g/cm <sup>3</sup> a 0,873 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade:</b>	Miscível em água, éter etílico, acetona, benzeno, clorofórmio e solventes orgânicos.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	N.A.
<b>Temperatura de auto ignição:</b>	363° C.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	N.A.
<b>Viscosidade:</b>	Dinâmica: 1,07 mPa.s a 20° C.

#### 10- Estabilidade e Reatividade

<b>Estabilidade química:</b>	Estável em condições normais de temperatura e pressão, longe de fontes de calor e ignição.
<b>Reatividade:</b>	Estável em condições normais de temperatura e pressão, longe de fontes de calor e ignição.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Pode formar misturas explosivas no ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos, percloratos, peróxido de hidrogênio e ácidos. Violenta reação de condensação com acetaldeído. Entra em ignição em contato com platina, óxido de fosforo e hipoclorito de cálcio.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Reação violenta com cloreto de acetila. Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Oxidantes fortes, ácido permangânico, nitrato de prata, óxido fosforoso, brometo de acetila, difluoreto de disulfurila, metais alcalinos, alumínio, amônia, anidrido crômico, cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de mercúrio, pentafluoreto de bromo hidrazina e peróxidos.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Por aquecimento, gera vapores inflamáveis e na decomposição gera CO, CO <sub>2</sub> e vapor d'água.

#### 11- Informações Toxicológicas

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 8 de 10

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória. DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 2000 mg / kg CL <sub>50</sub> (inalação, ratos): >20 mg / L
<b>Irritação da pele:</b>	Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.
<b>Lesões oculares graves / irritação ocular:</b>	Provoca irritação ocular grave com lacrimejamento e vermelhidão.
<b>Sensibilização respiratória ou a pele:</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou a pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC) apenas para ingestão crônica de bebidas alcoólicas. Carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida para seres humanos (Categoria A3 – ACGIH).
<b>Toxicidade a reprodução:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.
<b>Toxicidade para os órgãos / alvos específicos / exposição única:</b>	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros. Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, falta de coordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.
<b>Toxicidade para os órgãos / alvos específicos / exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão - alvo específicos por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12 – Informações Ecológicas

<b>Ecotoxicidade:</b>	Muito tóxico para organismos aquáticos.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Elevada mobilidade no solo.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 9 de 10

### 13 – Considerações sobre tratamento e destinação

<b>Métodos recomendados para destinação final</b>	
<b>Produto:</b>	Mediante observação das normas da autoridade local.
<b>Restos de Produto:</b>	Manter restos de produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para cada produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilizar embalagem vazia. Descartar conforme regulamentações locais. Deve ser mantidas longe de altas temperaturas e fontes de ignição, pois, pode conter mistura explosiva em seu interior.

### 14 – Informações sobre transporte

<b>Regulamentações nacionais e internacionais</b>	
<b>Terrestre:</b>	<b>Número ONU:</b> 1170 <b>Nome apropriado para embarque:</b> Etanol (Álcool Etílico) <b>Classe ou subclasse de risco principal:</b> 3 <b>Classe ou subclasse de risco subsidiário:</b> NA <b>Número de risco:</b> 33 <b>Grupo de embalagem:</b> II
<b>Hidroviário:</b>	<b>Número ONU:</b> 1170 <b>Nome apropriado para embarque:</b> ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) <b>Classe ou subclasse de risco principal:</b> 3 <b>Classe ou subclasse de risco subsidiário:</b> NA <b>Número de risco:</b> 33 <b>Grupo de embalagem:</b> II
<b>Aéreo:</b>	<b>Número ONU:</b> 1170 <b>Nome apropriado para embarque:</b> ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) <b>Classe ou subclasse de risco principal:</b> 3 <b>Classe ou subclasse de risco subsidiário:</b> NA <b>Número de risco:</b> 33 <b>Grupo de embalagem:</b> II

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	Código: FISPQ.002
	<b>ÁLCOOL J. FERES 70° INPM (77° GL)</b>	Ver: 04- 29/10/2020
		Página: 10 de 10

### 15 – Regulamentações

<b>Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:</b>	<p>Produto registrado na ANVISA MS nº 3.3648.0003. Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.</p> <p>Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.</p>
--	--

### 16 – Outras Informações

<b>Eficácia Antimicrobiana:</b>	O álcool J. Féres 70° INPM (77° GL) apresenta eficiência na ação bactericida frente às cepas <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> e <i>Pseudomonas</i> .
<b>Referencia bibliográfica:</b>	<p>Norma ABNT NBR 14725- 2 / 2009.</p> <p>Norma ABNT NBR 14725- 4 / 2012.</p> <p>Norma ABNT NBR 14725- 3 / 2017.</p>

# ASSEPTCIN GEL 70% GL



## INDICAÇÃO

Gel a base de Álcool com ação antisséptica. Ideal para ser usado como complemento na higienização de mãos em hospitais por enfermeiras, médicos, laboratórios, dentistas, fisioterapeutas, veterinários e esteticistas.

## MODO DE USAR

Aplicá-lo sobre as mãos previamente limpas e secas. Espalhe por toda a superfície das mãos e deixe secar. Não é necessário enxaguar.

## COMPOSIÇÃO

Alcohol, Carbomer, Aminomethyl Propanol, Methylparaben, Glycerin e Aqua.

## APRESENTAÇÕES

Almotila 100ml, Frasco 300ml, Frasco 500ml com e sem válvula pump, Refil 800ml, Frasco 1.000ml, com e sem válvula pump, Galão 5L.

REGISTRO MS nº: 2.3825.0011



## PRAZO DE VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação.

**SOLICITE ORÇAMENTO**



toque no botão para interagir



**TELEFONE: 16 99155-6015**



Fortunato Celegato, 401  
Jr. Paranoa - Serrana/SP



[www.cinord.com.br](http://www.cinord.com.br)  
[vendas1@cinord.com.br](mailto:vendas1@cinord.com.br)





# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

## ASSEPTCIN GEL 70° GL

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 1 de 4

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	ASSEPTCIN GEL 70° GL
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Antisséptico a Base de Álcool em Gel Antimicrobiano
Nome da empresa:	CINORD INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
Endereço:	Rua Fortunato Celegato, 401 – Jardim Paranoá CEP: 14.150-000 - Serrana/SP.
Telefone:	(0**16) 3987-3786 / 3987-5013
Emergência:	CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas 0800 0148 110.
Email:	<a href="mailto:controle@cinord.com.br">controle@cinord.com.br</a>
Site:	<a href="http://www.cinord.com.br">www.cinord.com.br</a>

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto:	Produto Inflamável. Inflamabilidade moderada quando exposto ao calor ou ao fogo.
Efeitos do Produto – Adversos à Saúde Humana:	Tóxico por ingestão, provocando sonolência e embriaguez.
Efeitos Ambientais:	Elevação do pH em ambientes aquáticos.
Elementos Apropriados de Rotulagem:	ANTES DE USAR, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.
Palavra de advertência:	<b>MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.</b>

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto:	Mistura de líquidos.
Composição:	Princípio Ativo: Álcool Etilico, Carbômero, Aminometilpropanol, Metilparabeno, Glicerina e Água Purificada.
Nome Químico ou Genérico:	Álcool Etilico – 70% GL
Número de Registro CAS	64-17-5.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação ou aspiração:	Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para um local arejado e chame socorro médico. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Ministrando respiração artificial, se necessário.
------------------------	---



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

## ASSEPTCIN GEL 70° GL

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 2 de 4

### Contato com a pele:

Em caso de contato com a pele, lave as partes atingidas com água e sabão em abundância e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas.

### Contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos abrindo e fechando as pálpebras. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o(s) olho(s). Persistindo irritação encaminhar ao oftalmologista.

### Ingestão:

Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Caso a vítima esteja consciente, lavar a boca com água em abundância. Consulte um médico, imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### Meios de extinção apropriados

Espuma, pó químico seco e dióxido de carbono. Utilizar névoa de água para resfriar embalagens expostas ao fogo.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Remoção de fontes de ignição:

Remover todas as possíveis fontes de ignição como chama, calor, faísca e eletricidade. Isolar a área.

### Controle de poeira:

Não aplicável por se tratar de produto gel.

### Prevenção da inalação e do contato, mucosas e olhos:

Utilizar os equipamentos de proteção Individuais adequados.

### Precauções para o meio ambiente

Prevenir que o produto não entre em contato com os cursos d'água ou com o solo.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

### Prevenção da exposição ao trabalhador:

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Não comer, beber ou fumar. Manipular o produto em local afastado de fontes de calor e ignição. Evitar contato com os olhos, pele e mucosas.

### Prevenção de incêndio e explosão:

Produto inflamável. Evitar vazamentos e acúmulo de vapores, principalmente em locais fechados. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Não fumar no local. Utilizar instalações elétricas à prova de explosão e sistemas de aterramento. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

### Prevenção de manuseio seguro:

Utilizar Equipamento de Proteção Individual adequado.



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

## ASSEPTCIN GEL 70° GL

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 3 de 4

### CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE.

**Medidas técnicas apropriadas:**

Conservar a embalagem em local arejado afastado do fogo e do calor.  
Conservar a embalagem bem fechada após o uso.

**Condições de armazenamento adequadas:**

Manter o produto em sua embalagem original, em local seco e ventilado, afastado do fogo e do calor. Não reutilizar a embalagem vazia. Não misturar este produto com outros produtos.

**Materiais para embalagens:**

Embalagem Plástica de Polietileno. Não utilize outras embalagens que não a original.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de proteção respiratória mãos, olhos, pele, corpo e medidas de higiene**

Conservar a embalagem em local arejado afastado do fogo e do calor.  
Conservar a embalagem bem fechada após o uso.  
Utilizar luvas de borracha, látex ou PVC, óculos de proteção com proteção lateral total, usar avental de PVC e sapatos fechados.  
Lavar as mãos com água e sabão após manuseio do produto, especialmente antes das refeições. Roupas e sapatos contaminados devem ser lavados e secos antes de serem reutilizados.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto**

Gel incolor, límpido, com odor alcoólico

**Odor**

Característico de Álcool

**pH**

5,0 – 7,0

**Validade do Produto**

24 meses a partir da data de fabricação

**Solubilidade em água**

Totalmente solúvel.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química e reatividade:**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Reações perigosas:**

Não Especificado.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxidade aguda:**

Risco se inalado ou ingerido.

**Corrosão/irritação à pele**

Pode provoca irritação à pele.

**Lesões oculares graves/ irritação ocular:**

Pode provoca irritação aos olhos.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

### ASSEPTCIN GEL 70° GL

Emissão: 03/2024

Revisão: 02

Validade: 03/2026

Página 4 de 4

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto impacto ambiental: Produto facilmente biodegradável.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Embalagens usadas: A embalagem utilizada trata-se de polietileno e não se recomenda sua reutilização para outros fins.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais terrestres: O produto em questão encontra-se diluído em gel, não se tratando de etanol puro.

Número da ONU: 1170 (Para Etanol Puro)

Classe de risco: 3 (Para Etanol Puro)

Número de risco: 33 (Para Etanol Puro)

#### 15 - REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO COSMÉTICO, REGISTRO M.S. Nº 2.3825.0011  
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO Nº 2.03.825-7

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

##### ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

##### MODO DE USO

Aplicá-lo sobre as mãos previamente limpas e secas. Espalhe por toda a superfície das mãos e deixe secar. Não é necessário enxaguar.