



## FISPQ – FICHA SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### Álcool Gel 70° INPM

REVISÃO: 01

DATA: 22/06/2020

ELABORADO POR: Odair da Silva Garcia

REVISADO POR: Odair da Silva

APROVADO POR: Odair da Silva Garcia

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: Literaturas específicas sobre o produto

PÁG Página 1 de 5

#### 1 – IDENTIFICAÇÃO

**Nome do Produto:** Álcool Facilite Gel 70° INPM

**Principais usos recomendados:** O Álcool Facilite Gel 70° INP, é indicado para antisepsia das mãos em ambientes hospitalares e de atendimento à saúde. É um potente bactericida e fungicida, eliminando de modo eficiente as bactérias, fungos e vírus prevenindo a disseminação de infecções nos ambientes hospitalares.

**Nome do Fabricante:** Absoluto Services do Brasil Ltda

**Endereço:** Rod. SP 304, Km 270 – Bosque do Sol – Dois Córregos – SP – Brasil - CEP: 17.300-000.

**Distribuidor Exclusivo:** Corretora de Mercadorias Vale Petro Ltda

**Telefone(s):** +55 (11) 4591-1617

**Site:** www.alcoolfacilite.com.br

**E-mail para informações:** sac@valepetro.com.br

#### 2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:	Gel translúcido e odor característico de álcool.
Nome químico comum ou genérico:	Carbopol 940, Álcool Etílico Hidratado, Glicerina, Metilparabeno, AMP 95, Mentol, Água deionizada.
INCI:	Carbomer, Glycerin, Methylparaben, Menthol, Aminomethylpropanol, Alcohol e Water.
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Álcool Etílico Hidratado.

#### 3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS


##### PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Perigos físicos e químicos: Líquido inflamável / Produto Inflamável.

**Efeitos adversos a saúde humana:**  
Efeitos Locais: Levemente irritante para os olhos. Produto que altera o comportamento humano quando ingerido. Causa dores de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais e embriagueis.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Não ha ocorrências.
<b>Contato com a pele:</b>	Não irritante para a pele.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar com água em abundância por 15 minutos.
<b>Ingestão:</b>	Quando ingerido provoca problemas gastro intestinais, dor de cabeça, náuseas e vômitos. Lavar a boca com água limpa em abundância e dar bastante água para beber. Procurar

		<b>FISPQ – FICHA SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	
<b>Álcool Gel 70° INPM</b>			
<b>REVISÃO:</b> 01	<b>DATA:</b> 22/06/2020	<b>ELABORADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>REVISADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>APROVADO POR:</b> Odair da Silva Garcia	
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> Literaturas específicas sobre o produto			<b>PÁG</b> Página 2 de 5

assistência médica imediatamente.

**Notas para o médico:**

Em todos os casos encaminhar a vítima ao médico e informar o grau de contaminação, sempre que possível levando o rótulo do produto.

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

**Meios de extinção apropriados:**

Espuma para álcool, pó e dióxido de carbono.

**Meios de extinção não apropriados:**

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele pode espalhar – se violentamente e aumentar a intensidade do fogo.

**Perigos específicos:**

Os vapores podem deslocar – se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há risco de explosão do vapor em ambientes fechados.

**Métodos especiais:**

Manter – se longe dos tanques. Resfriar com neblina de água os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

**Proteção aos bombeiros:**

Equipamento de proteção individual adequados. Em ambientes fechados, usar equipamentos de resgate com suprimento de ar.

**6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Precauções pessoais**

Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco.

**Precauções ao meio ambiente:**

Conter possíveis vazamentos, impedindo que o produto contamine rios ou solos.

**Métodos para limpeza**

Lavar com água em abundância.

**Recuperação:**

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar para posterior eliminação.

**Disposição:**


Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou cursos de água. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente.

**Neutralização:**

Absorver com terra, areia, ou outro material adsorvente. Remover o material contaminado para um recipiente bem fechado para posterior eliminação.

**Nota:**

Contactar órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

		<b>FISPQ – FICHA SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	
<b>Álcool Gel 70° INPM</b>			
<b>REVISÃO:</b> 01	<b>DATA:</b> 22/06/2020	<b>ELABORADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>REVISADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>APROVADO POR:</b> Odair da Silva Garcia	
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> Literaturas específicas sobre o produto			<b>PÁG</b> Página 3 de 5

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador Não se aplica. Produto para antissepsia das mãos deverá ser aplicado na pele. Evitar contato com os olhos.

Orientações para manuseio seguro Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

### ARMAZENAMENTO

**Condições de armazenamento** Manter sempre em sua embalagem original, em local seco e temperatura ambiente. Não expor o produto à luz solar direta e umidade.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Equipamento de Proteção Individual

- Proteção respiratória: Não é necessário.

- Proteção das mãos: Produto para antissepsia das mãos, deve ser aplicado na pele.

- Proteção dos olhos: Não se aplica.

- Proteção da pele e do corpo:

**Precauções especiais:** Manter chuveiros de emergência e lava-olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

**Medidas de higiene:** Manter o local de armazenamento sempre limpo, seco, desobstruído, bem ventilado e sinalizado. Não comer, beber ou fumar manuseando produtos químicos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Aspecto

- Estado físico: Gel translúcido, e odor característico de álcool.


- Odor: Característico de álcool.

**pH:** 6,0 a 7,5

**Densidade:** 0,86 a 0,88 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Solúvel em água.

Teor de álcool: 68 a 72° INPM

		<b>FISPQ – FICHA SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	
<b>Álcool Gel 70° INPM</b>			
<b>REVISÃO:</b> 01	<b>DATA:</b> 22/06/2020	<b>ELABORADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>REVISADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>APROVADO POR:</b> Odair da Silva Garcia	
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> Literaturas específicas sobre o produto			<b>PÁG</b> Página 4 de 5

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas

Instabilidade:	Estável se mantido a temperatura ambiente e em sua embalagem original.
Condições a evitar:	Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.
Incompatibilidade:	Oxidantes fortes.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade Aguda

LD50- (ratos):	Não há referência.
----------------	--------------------

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade

Como o etanol é solúvel em água pode provocar, mesmo em pequenas quantidades, danos à fauna e flora aquática. Pode afetar o solo, e por percolação, degradar a qualidade das águas e lençóis freáticos.

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO


### Métodos de tratamento e disposição

- Produto:	O tratamento e disposição do produto devem ser analisados conforme legislação vigente.
- Embalagens usadas:	O descarte deve ser realizado em instalações autorizadas, conforme legislação vigente.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais

Vias terrestres (MT, Portaria 204/1997):	Número ONU: 1170 Nome apropriado para embarque: Etanol ou soluções de etanol. Classe de risco: 3 Grupo de embalagem: II
--	--

		<b>FISPQ – FICHA SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	
<b>Álcool Gel 70° INPM</b>			
<b>REVISÃO:</b> 01	<b>DATA:</b> 22/06/2020	<b>ELABORADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>REVISADO POR:</b> Odair da Silva Garcia <b>APROVADO POR:</b> Odair da Silva Garcia	
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> Literaturas específicas sobre o produto			<b>PÁG</b> Página 5 de 5

## 15 - REGULAMENTAÇÕES

Classificações / símbolos:  
 Classificação conforme NFPA:

Incêndio: 3  
 Saúde: 2  
 Reatividade: 1