

COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO – METRÔ

PREGÃO N° 10015049

OC N° 373301370932019OC01300

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	HIGIENIZADOR, GEL, NEUTRO, ALCOOL ETILICO 70%, BACTERICIDA, VALVULA PUMP – 1 LITRO  <b>Fabricante: Ciclo Farma</b> <b>Modelo: BM CICLO ÁLCOOL GEL 70% - PUMP 1 LITRO</b> <b>Procedência: Nacional</b> <b>Registro Anvisa Notificado: 25351.068053/2012-52</b> <b>Validade: 24 meses</b>	Frasco  1 LITRO	5.000 un	<b>R\$ 6,50</b>	R\$ 32.500,00

**Valor total da proposta:** .....R\$ 32.500,00

(Trinta e Dois mil e Quinhentos reais)

**Validade da proposta:** 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

**Prazo de entrega:** A entrega dos bens será realizada de acordo com a nota de empenho, sendo que a entrega será realizada em 3 parcelas de 30 / 90 / 150 dias corridos, contados da retirada da nota de empenho.

**Local de Entrega:** A entrega do objeto desta licitação será: **ALMOXARIFADO JABAQUARA – AV. FRANCISCO DE PAULA QUINTANILHARIBEIRO, 134 – SÃO PAULO/SP**

**Do Pagamento:** O pagamento será efetuado no prazo de 30(trinta) dias, contado da apresentação da nota fiscal/fatura no protocolo do órgão contratante.

### DECLARAÇÃO

**Declaramos expressamente que nos preços contidos na proposta incluem todos os custos, despesas, encargos e tributos necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital e seus anexos.**

#### Dados da Proponente

**Alta Serrana Comercial Eireli – ME CNPJ: 21.450.917/0001-68**

**Avenida Costábile Romano, 2926 SL 306 Tel: (16) 3234-3153**

**Ribeirão Preto /SP – Cep: 14096-275**

**Dados Bancários: Banco do Brasil – Agência 4015-0 C/C: 23.376-5**

**e-mail: [altaserranacomercial@gmail.com](mailto:altaserranacomercial@gmail.com)**

**Sócio Majoritário: Pedro Ivo Vercese Garnier – CPF: 225.730.568-05**

Ribeirão Preto, 23 de Janeiro 2020



ALTA SERRANA COMERCIAL EIRELI-ME  
JEFERSON MACHADO  
ANALISTA DE LICITAÇÕES

21.450.917/0001-68

ALTA SERRANA COMERCIAL  
EIRELI-ME

AV. COSTÁBILE ROMANO, 2926  
RIBEIRANIA - CEP 14096-275

RIBEIRÃO PRETO - SP

Consultas / Cosméticos - Produtos Registrados / Cosméticos - Produtos Registrados


## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa</b>	CICLO FARMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP		
<b>CNPJ</b>	05.854.999/0001-50	<b>Autorização</b>	2052230
<b>Produto</b>	CICLO GEL 70		
<b>Categoria</b>	GEL ANTISSÉPTICO PARA AS MÃOS - GRAU 2		
<b>Processo</b>	25351.068053/2012-52		
<b>Vencimento do Registro</b>	30/04/2022		
<b>Publicação do Registro</b>	10/07/2017		

Nº	Apresentação	Registro	Tonalidade
Q 1	FRASCO DE PLASTICO - Primária	252230002.001-9	Não se aplica para essa categoria
Q 2	GALAO - Primária	252230002.002-7	Não se aplica para essa categoria
Q 3	SACHE - Primária	252230002.003-5	Não se aplica para essa categoria
Q 4	FRASCO DE PLASTICO - Primária <b>CAIXA DE PAPELAO - Secundária</b>	252230002.004-3	Não se aplica para essa categoria
Q 5	FRASCO PET - Primária <b>CAIXA DE PAPELAO - Secundária</b>	252230002.005-1	Não se aplica para essa categoria

## Petições

Expediente	Data da Publicação	Transação	Assunto	Situação
Q 2123381/16-1	10/07/2017	22498072016	230 - Modificação de Fórmula de Produto Grau 2	Publicado deferimento
Q 2373091/16-3	10/07/2017	25932272016	238 - Revalidação de Registro de Produto Grau 2	Publicado deferimento
Q 0487832/17-9	22/05/2017	4421542017	239 - Inclusão de Acondicionamento Para Produto Grau 2	Publicado deferimento
Q 1331451/17-3		12013752017	230 - Modificação de Fórmula de Produto Grau 2	Aguardando análise do cumprimento de exigência
Q 1504577/17-3		13708132017	289 - Alteração de Rotulagem de Produto Grau 2	Em análise

		<b>FISPQ – FICHA SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	
<b>CICLO GEL 70</b>			
<b>REVISÃO:</b> 02	<b>DATA:</b> 04/08/2016	<b>ELABORADO POR:</b> Jefferson Lourenço Barbosa <b>REVISADO POR:</b> Eliana C.P. de Moraes <b>APROVADO POR:</b> Taisa Garnier Passagem	
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> Literaturas específicas sobre o produto			<b>PÁG</b> Página 1 de 5

### 1 – IDENTIFICAÇÃO

**Nome do Produto:** CICLO GEL 70

**Principais usos recomendados:** O Ciclo Gel 70 é indicado para anti-sepsia 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 da Empresa:** CICLO FARMA INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI

**Endereço:** Rua Benedito José de Carvalho Ramos, 150 – Parque Industrial – Serrana – São Paulo – Brasil.

**CEP:** 14150 – 000.

**Telefone(s):** +55 (16) 3987-9287 / 0800 – 709 – 9287

**Site:** www.ciclofarma.com.br

**E-mail para informações:** qualidade@ciclofarma.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 contribuam 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>CICLO GEL 70</b>			
<b>REVISÃO:</b> 02	<b>DATA:</b> 04/08/2016	<b>ELABORADO POR:</b> Jefferson Lourenço Barbosa <b>REVISADO POR:</b> Eliana C.P. de Moraes <b>APROVADO POR:</b> Taisa Garnier Passagem	
<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>CICLO GEL 70</b>			
<b>REVISÃO:</b> 02	<b>DATA:</b> 04/08/2016	<b>ELABORADO POR:</b> Jefferson Lourenço Barbosa <b>REVISADO POR:</b> Eliana C.P. de Moraes <b>APROVADO POR:</b> Taisa Garnier Passagem	
<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>CICLO GEL 70</b>			
<b>REVISÃO:</b> 02	<b>DATA:</b> 04/08/2016	<b>ELABORADO POR:</b> Jefferson Lourenço Barbosa <b>REVISADO POR:</b> Eliana C.P. de Moraes <b>APROVADO POR:</b> Taisa Garnier Passagem	
<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
--	--

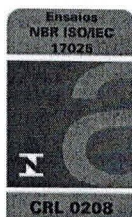
		<b>FISPQ – FICHA SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	
<b>CICLO GEL 70</b>			
<b>REVISÃO:</b> 02	<b>DATA:</b> 04/08/2016	<b>ELABORADO POR:</b> Jefferson Lourenço Barbosa <b>REVISADO POR:</b> Eliana C.P. de Moraes <b>APROVADO POR:</b> Taisa Garnier Passagem	
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</b> Literaturas específicas sobre o produto			<b>PÁG</b> Página 5 de 5

## 15 - REGULAMENTAÇÕES

Classificações / símbolos:  
 Classificação conforme NFPA:

Incêndio: 3  
 Saúde: 2  
 Reatividade: 1





Boletim de Análise: BA LCM-0543/18

Ensaio quantitativo de suspensão para avaliação da atividade bactericida na área médica – método de ensaio e prescrição (Fase 2, Etapa 1)



Empresa\*: CICLO FARMA INDUSTRIA QUIMICA

Endereço\*: Rua Benedito José de Carvalho Ramos, 150 – Serrana/SP – CEP: 14150-000

#### Dados da amostra:

Substância teste\*: CICLO GEL 70

Lote\*: 18077841

Data de Fabricação\*: 12/07/2018

Composição declarada (patrocinador)\* (cópia digitalizada do documento original enviado pelo cliente): ANEXO

Quantidade recebida da amostra: 210g

Data de Validade\*: 12/07/2020

Código Bioagri: COS-0205-01/18

Proposta: 04544/18

Data de recebimento: 15/08/2018

Data do início do teste: 29/08/2018

Data do término do teste: 04/09/2018

Metodologia utilizada: EN 13727:2012 e POP-M 2184, Rev: 00.

#### Procedimentos

A substância teste é avaliada na concentração de uso indicada; uma amostra do produto recebido, pronto uso e/ou diluído com água é adicionado a uma suspensão da bactéria teste preparada em uma solução de substância interferente. A mistura é mantida a temperatura e tempo de contato especificado em condições obrigatórias para produtos "handrub". Ao final do tempo de contato, uma alíquota é retirada; a ação bactericida e/ou bacteriostática nesta porção é imediatamente neutralizada por um método validado. O mesmo procedimento é adotado no controle onde se utiliza água dura. A contagem das bactérias sobreviventes em cada amostra é efetuada e a redução do número de células viáveis é calculada em relação ao controle. Outras condições de ensaio podem ser adotadas considerando a indicação de uso.

#### Condições do ensaio:

Método de neutralização: diluição-neutralização

Neutralizante: Mistura de Tween, saponina, L-histidina, tiosulfato de sódio e lecitina.

Concentração testada: pronto uso;

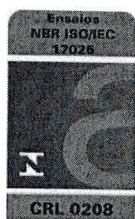
Tempo de contato: 1 minuto;

Substância interferente: condição de sujeira (3,0 g/l albumina bovina).

Microrganismo: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, *Escherichia coli* ATCC 10083, *Enterococcus hirae* ATCC 10541 e *Salmonella choleraesuis* ATCC 10708.

#### Critério adotado:

Para que a substância teste seja considerada satisfatória nas condições do ensaio validado, produtos "handrub" devem reduzir o número de células viáveis de  $10^5$  ou mais ( $\geq 5$  logs ou  $\geq 99,999\%$ ), a  $20^\circ\text{C}$ , na condição de limpeza, no tempo de contato de 1 minuto para produtos utilizados fora do centro cirúrgico, e 5 minutos para produtos utilizados dentro do centro cirúrgico.



Boletim de Análise: BA LCM-0543/18

Ensaio quantitativo de suspensão para avaliação da atividade bactericida na área médica – método de ensaio e prescrição (Fase 2, Etapa 1)



### Resultados

Redução média logarítmica no número de células viáveis no tempo de contato avaliado.

Microrganismo teste (referência)	Redução log <sub>10</sub>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	> 5,10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	> 5,16
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10083	> 5,08
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	> 5,20
<i>Salmonella choleraesuis</i> ATCC 10708	> 5,08

### Conclusão

De acordo com a metodologia adotada e nas condições do ensaio validado, a substância teste foi considerada **satisfatória** frente aos microrganismos testados.

\* Informação fornecida pelo cliente e/ou empresa solicitante

#### Notas:

Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.

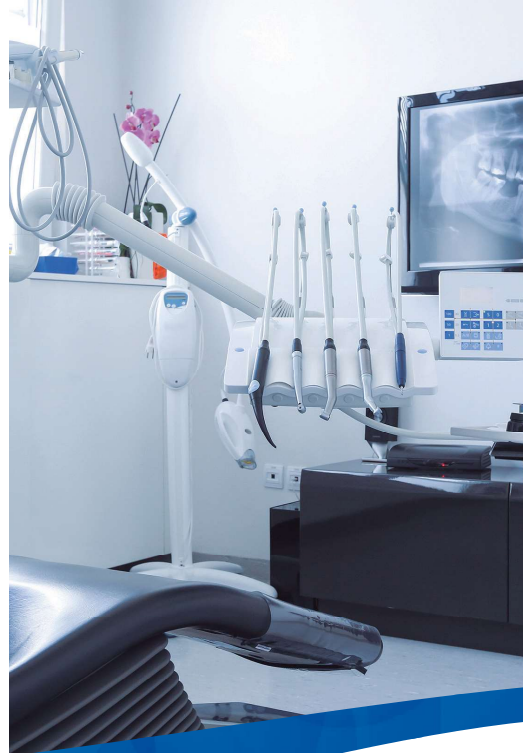
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.

Os documentos e registros gerados neste ensaio serão mantidos no(s) arquivo(s) da Bioagri Laboratórios Ltda por um período de seis (6) anos. As opiniões e interpretações expressas não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Piracicaba, 05 de Setembro de 2018.

Marina Gumiere, Dra.  
Responsável Técnica.



# CICLO GEL 70

Álcool 70 em gel para as mãos

Indicado para antissepsia das mãos em ambientes hospitalares, nas salas de triagem e pronto atendimento; nas unidades de urgência, emergência, internação e terapia intensiva; ambulatórios, clínicas e consultórios de serviços de saúde, serviços de atendimento móvel; e nos locais em que são realizados quaisquer procedimentos invasivos. Reduz significativamente o número de micro-organismos através de atividade antibacteriana comprovada por testes em laboratório. Seus componentes suaves mantêm a pele livre de irritações.

