 <b>Prolink</b> <small>Indústria Química Ltda.</small>	BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO ACABADO	<b>BT-007-03</b>
	<b>ÁLCOOL 70 PROLINK</b> (DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS)	Data Implantação: 04/05/2018

## 1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

O **ÁLCOOL 70 PROLINK** é destinado à desinfecção de superfícies fixas em ambientes hospitalares, clínicos e farmacêuticos. E desinfecção de artigos não críticos, como vidros, termômetros, estetoscópios, otoscópios, artigos metálicos (material odontológico), etc.. **Uso Assistência à Saúde.**

Possui amplo espectro de atuação, sendo considerada em testes laboratoriais satisfatória na eficácia bactericida frente à *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Salmonella choleraesuis*.

Seu componente ativo não é corrosivo, não deixa resíduos, odor característico alcoólico, sendo sua aplicação simples e cotidiana pelos profissionais de saúde.

## 2. ESPECIFICAÇÃO

Aspecto:	Líquido límpido;
Cor:	Incolor e Transparente;
Odor:	Característico
% Etanol:	67,7,0 a 72,0 % INMP
Peso Específico a 20 °C:	0,863 a 0,873 g/cm <sup>3</sup> ;
Estabilidade:	Luz: Estável Química: Evitar contato com ácido nítrico, ácido perclórico, ácido permangânico, anidrido crômico, cloreto de acetila, hipoclorito de cálcio, nitrato de prata, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio, pentafluoreto de bromo, percloratos e oxidantes em geral.

## 3. MODO DE USAR

**Superfícies Fixas:** Lavar, enxaguar e secar a superfície. Aplicar o produto deixando em contato com 10 minutos. Enxaguar se necessário.

**Artigos Não Críticos:** Lavar, enxaguar e secar os artigos. Friccionar os artigos com o produto deixando-o umedecido por 10 minutos. Enxaguar e secar os artigos. Utilizar o mais breve possível.

## 4. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS NO USO


Evitar contato do produto com material sensível ao álcool. Não é indicado para uso em acrílicos. Pode enrijecer borrachas e tubos plásticos.

**Prolink Indústria Química Ltda.**

Fone: 17-35125440

www.prolinkquimica.com.br

e-mail: contato@prolinkquimica.com.br

	BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO ACABADO	<b>BT-007-03</b>
	<b>ÁLCOOL 70 PROLINK</b> (DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS)	Data Implantação: 04/05/2018

Não Ingerir. Manter afastado do fogo e do calor. Não perfurar a tampa. Não derramar sobre o fogo. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto em sua embalagem original.

Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço Médico mais próximo. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

## 5. COMPOSIÇÃO

Álcool etílico e Veículo.

**Princípio ativo:** Álcool Etílico.

## 6. EMBALAGEM

Frasco Plástico de 1 litro

Almotolia Plástica 100 ml com tampa flip-top

Galão Plástico 5 litros

## 7. ARMAZENAMENTO

Conserve o produto em local seguro e protegido do calor.

Abertura da embalagem – Rompa o Lacre e gire a tampa no sentido anti-horário.

## 8. ANVISA

**ÁLCOOL 70 PROLINK** Registro M.S. nº: 326100019 Num processo: 25351.164580/2011-99.

Autorização de Funcionamento M.S. nº: 3.02.610-5

Eng. Químico Responsável.: Dione Carbonin

CRQ: 04366145 - IV Região

## 9. ANEXOS

Cópia dos certificados de eficácia bactericida.



**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE**  
***Staphylococcus aureus***  
**AA2 – 004843.R**

**Cliente:** PROLINK INDUSTRIA QUIMICA LTDA  
**Endereço:** AV. TACREDO NEVES, 450 - DIST. IND. 15076-630 SAO JOSE DO RIO PRETO - SP  
**Protocolo Ecolyzer:** 004843.R  
**Recebimento da Amostra:** 15/12/2010  
**Início do Ensaio:** 18/01/2011  
**Término do Ensaio:** 20/01/2011  
**Emissão do Relatório:** 26/01/2011  
**Amostra:** ALCOOL 70 PROLINK  
**Composição Química Declarada:** (%) água potável: 24,55; álcool etílico 92,8 inpm: 75,45  
**Quantidade (mL ou g):** 5000,00  
**Lote/Val./ Fab. Declarada:** LAB002-10 01/12/2011 01/12/2010

**RESULTADO**

<b>Microrganismo</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)
<b>Diluição de Uso</b>	Puro
<b>Tempo de Contato</b>	10 minutos
<b>Resultado</b>	Eliminação de 60 dos 60 cilindros

**CONCLUSÃO**

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra ALCOOL 70 PROLINK pode ser considerada SATISFATORIA na eficácia bactericida frente a *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

**Metodologia:**

Testing Disinfectants against *Staphylococcus aureus* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.15, AOAC 18<sup>th</sup> Edition 2007.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.

  
Sabrina Menchini  
Analista Responsável  
CRBio 51761/01-D

  
Hagnes Aparecida de Almeida  
Gerente Técnico  
CRQ: 04161893 – IV Região

=====



**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE**  
***Pseudomonas aeruginosa***  
**AA4 – 004843.R**

**Cliente:** PROLINK INDUSTRIA QUIMICA LTDA  
**Endereço:** AV. TACREDO NEVES, 450 - DIST. IND. 15076-630 SAO JOSE DO RIO PRETO - SP  
**Protocolo Ecolyzer:** 004843.R  
**Recebimento da Amostra:** 15/12/2010  
**Início do Ensaio:** 19/01/2011  
**Término do Ensaio:** 21/01/2011  
**Emissão do Relatório:** 26/01/2011  
**Amostra:** ALCOOL 70 PROLINK  
**Composição Química Declarada:** (%) água potável: 24,55; álcool etílico 92,8 inpm: 75,45  
**Quantidade (mL ou g):** 5000,00  
**Lote/Val./ Fab. Declarada:** LAB002-10 01/12/2011 01/12/2010

**RESULTADO**

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)
<b>Diluição de Uso</b>	Puro
<b>Tempo de Contato</b>	10 minutos
<b>Resultado</b>	Eliminação de 60 dos 60 cilindros

**CONCLUSÃO**

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra ALCOOL 70 PROLINK pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

**Metodologia:**

Testing Disinfectants against *Pseudomonas aeruginosa* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 964.02, AOAC 18<sup>th</sup> Edition 2007.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.

  
Sabrina Menchini  
Analista Responsável  
CRBio 51761/01-D

  
Hagnes Aparecida de Almeida  
Gerente Técnico  
CRQ: 04161893 – IV Região

=====



**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE**  
***Salmonella choleraesuis***  
**AA1-004843.R**

**Cliente:** PROLINK INDUSTRIA QUIMICA LTDA  
**Endereço:** AV. TACREDO NEVES, 450 - DIST. IND. 15076-630 SAO JOSE DO RIO PRETO - SP  
**Protocolo Ecolyzer:** 004843.R  
**Recebimento da Amostra:** 15/12/2010  
**Início do Ensaio:** 17/01/2011  
**Término do Ensaio:** 19/01/2011  
**Emissão do Relatório:** 26/01/2011  
**Amostra:** ALCOOL 70 PROLINK  
**Composição Química Declarada:** (%) água potável: 24,55; álcool etílico 92,8 inpm: 75,45  
**Quantidade (mL ou g):** 5000,00  
**Lote/Val./ Fab. Declarada:** LAB002-10 01/12/2011 01/12/2010

**RESULTADO**

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)
<b>Diluição de Uso</b>	Puro
<b>Tempo de Contato</b>	10 minutos
<b>Resultado</b>	Eliminação de 60 dos 60 cilindros

**CONCLUSÃO**

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra ALCOOL 70 PROLINK pode ser considerada SATISFATORIA na eficácia bactericida frente a *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

**Metodologia:**

Testing Disinfectants against *Salmonella choleraesuis* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.14, AOAC 18<sup>th</sup> Edition 2007.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.

  
Sabrina Menchini  
Analista Responsável  
CRBio 51761/01-D

  
Hagnes Aparecida de Almeida  
Gerente Técnico  
CRQ: 04161893 – IV Região