	BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO ACABADO	BT-007-06
	ÁLCOOL 70 PROLINK (DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS)	Data Implantação: 01/06/2022

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 de Álcool;
pH:	4,0 a 8,0;
% Etanol:	68,0 a 72,0 % INMP
Peso Específico a 20 °C:	0,863 a 0,872 g/cm ³ ;
Solubilidade:	Totalmente solúvel em água;
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.

 Prolink <small>Indústria Química Ltda.</small>	BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO ACABADO	BT-007-06
	ÁLCOOL 70 PROLINK (DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS)	Data Implantação: 01/06/2022

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.

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 almotolia.

Galão Plástico 5 litros

Prolink
Indústria Química Ltda.

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

AFE: 3.02.610-5

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO:

ÁLCOOL 70 PROLINK – Registro M.S. nº: 326100019 NUMERO DE PROCESSO: 25351.164580/2011-99


RESPONSÁVEL TÉCNICO: Daiane Cristina Lepre – CRQ – IV - 044103946

Prolink Indústria Química Ltda.

Fone: 17-3267 0770

www.prolinkquimica.com.br

e-mail: contato@prolinkquimica.com.br

 Prolink <small>Indústria Química Ltda.</small>	BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO ACABADO	BT-007-06
	ÁLCOOL 70 PROLINK (DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS)	Data Implantação: 01/06/2022

9. ANEXOS

Copia dos certificados de eficácia bactericida.



Prolink Indústria Química Ltda.

Fone: 17-3267 0770

www.prolinkquimica.com.br

e-mail: contato@prolinkquimica.com.br



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

Microrganismo	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)
Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	10 minutos
Resultado	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 *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 18th 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

Microrganismo Teste	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)
Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	10 minutos
Resultado	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 18th 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

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

CONCLUSÃO

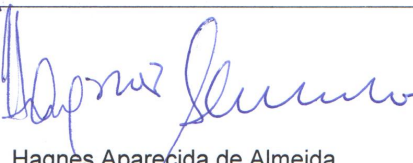
De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra ALCOOL 70 PROLINK pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

Metodologia:

Testing Disinfectants against *Salmonella choleraesuis* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.14, AOAC 18th 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