



## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE DESINFETANTE "MÉTODO DE "DILUIÇÃO DE USO"

**Cliente:** INDEBA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.  
AV. ALIOMAR BALEEIRO, S/N KM 01 - CAJAZEIRAS  
CEP 41230-455 - SALVADOR-BA

### Dados da amostra

Protocolo: RE: 504 RC-180  
Classificação do produto: Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos.  
Recebimento da amostra: 15/07/2015  
Início do ensaio: 21/07/2015  
Término do ensaio: 23/07/2015  
Emissão do relatório: 27/08/2015  
Amostra: Pratt Hipoclorito 1%

Composição Química Declarada:

**A FORMULAÇÃO CONSTANTE NO ORIGINAL DESTES DOCUMENTOS FOI SUPRIMIDA NAS SUAS CÓPIAS, POR SE TRATAR DE SIGILO INDUSTRIAL.**

Quantidade (mL ou g): 5.000 mL  
Lote/ Validade/Fabricação: 11062015 11/06/2016 11/06/2015

### Metodologia

Official Method - AOAC 964.02 Rev.013

### Resultados

<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 nos ensaios, a amostra pode ser considerada **satisfatória** na eficácia bactericida frente ao microrganismo ensaiado, quando utilizado puro no tempo de contato de 10 minutos.

- Os resultados referem-se à amostra ensaiada.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025.
- Este relatório só poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, com autorização.

*Maria de Deus dos Reis*  
Maria de Deus dos Reis  
Analista Responsável  
CRBio 27427/05D

## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE DESINFETANTE "MÉTODO DE "DILUIÇÃO DE USO"

**Cliente:** INDEBA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.  
AV. ALIOMAR BALEEIRO, S/N KM 01 - CAJAZEIRAS  
CEP 41230-455 - SALVADOR-BA

### Dados da amostra

Protocolo: RE: 501 RC-179  
Classificação do produto: Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos.  
Recebimento da amostra: 15/07/2015  
Início do ensaio: 16/07/2015  
Término do ensaio: 18/07/2015  
Emissão do relatório: 27/08/2015  
Amostra: Pratt Hipoclorito 1%

Composição Química Declarada:

**A FORMULAÇÃO CONSTANTE NO ORIGINAL DESTES DOCUMENTOS FOI SUPRIMIDA NAS SUAS CÓPIAS, POR SE TRATAR DE SIGILO INDUSTRIAL.**

Quantidade (mL ou g): 5.000 mL  
Lote/ Validade/Fabricação: 11062015 11/06/2016 11/06/2015

### Metodologia

Official Method - AOAC 955.14 Rev.013

### Resultados

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Salmonella enteric serovar 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 nos ensaios, a amostra pode ser considerada **satisfatória** na eficácia bactericida frente ao microrganismo ensaiado, quando utilizado puro no tempo de contato de 10 minutos.

- Os resultados referem-se à amostra ensaiada.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025.
- Este relatório só poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, com autorização.

*Maria de Deus dos Reis*  
Maria de Deus dos Reis  
Analista Responsável  
CRBio 27427/05D

## RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE DESINFETANTE "MÉTODO DE "DILUIÇÃO DE USO"

**Cliente:** INDEBA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.  
AV. ALIOMAR BALEEIRO, S/N KM 01 - CAJAZEIRAS  
CEP 41230-455 - SALVADOR-BA

### Dados da amostra

Protocolo: RE: 509 RC-178  
Classificação do produto: Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos.  
Recebimento da amostra: 15/07/2015  
Início do ensaio: 31/07/2015  
Término do ensaio: 02/08/2015  
Emissão do relatório: 27/08/2015  
Amostra: Pratt Hipoclorito 1%

Composição Química Declarada:

**A FORMULAÇÃO CONSTANTE NO ORIGINAL DESTES DOCUMENTOS FOI SUPRIMIDA NAS SUAS CÓPIAS, POR SE TRATAR DE SIGILO INDUSTRIAL.**

Quantidade (mL ou g): 5.000 mL  
Lote/ Validade/Fabricação: 11062015 11/06/2016 11/06/2015

### Metodologia

Official Method - AOAC 955.15 Rev. 013

### Resultados

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC6538)
<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 nos ensaios, a amostra pode ser considerada **satisfatória** na eficácia bactericida frente ao microrganismo ensaiado, quando utilizado puro no tempo de contato de 10 minutos.

- Os resultados referem-se à amostra ensaiada.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025.
- Este relatório só poderá ser reproduzido, total ou parcialmente, com autorização.

*Maria de Deus dos Reis*  
Maria de Deus dos Reis  
Analista Responsável  
CRBio 27427/05D