## 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: 497 RC-176

Classificação do produto:

Desinfetante para uso geral.

Recebimento da amostra:

07/07/2015

Início do ensaio:

07/07/2015

Término do ensaio:

09/07/2015

Emissão do relatório: Amostra: 27/07/2015 Pratt Clor 2%

Composição Química Declarada:

# A FORMULAÇÃO CONSTANTE NO ORIGINAL DESTE DOCUMENTO FOI SUPRIMIDA NAS SUAS CÓPIAS, POR SE TRATAR DE SIGILO INDUSTRIAL.

Quantidade (mL ou g):

2,000 mL

Lote/ Validade/Fabricação:

07072015

07/07/2016

07/07/2015

### Metodologia

Official Method - AOAC 955.15 Rev.013

#### Resultados

Microrganismo Teste	Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Diluição de uso	10%
Tempo de contato	10 minutos
Resultado	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 na concentração de 10% e 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 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: 500 RC-177

Classificação do produto:

Desinfetante para uso geral.

Recebimento da amostra:

07/07/2015

Início do ensaio:

15/07/2015

Término do ensaio:

17/07/2015

Emissão do relatório: Amostra: 27/07/2015 Pratt Clor 2%

Composição Química Declarada:

# A FORMULAÇÃO CONSTANTE NO ORIGINAL DESTE DOCUMENTO FOI SUPRIMIDA NAS SUAS CÓPIAS, POR SE TRATAR DE SIGILO INDUSTRIAL.

Quantidade (mL ou g):

2.000 mL

Lote/ Validade/Fabricação:

07072015

07/07/2016

07/07/2015

#### Metodologia

Official Method - AOAC 955.14 Rev.013

### Resultados

Nesaitados	
Microrganismo Teste	Salmonella enterica Choleraesuis (ATCC10708)
Diluição de uso	10%
Tempo de contato	10 minutos
Resultado	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 na concentração de 10% e 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 Analista Responsável CRBio 27427/05D