



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: 27/07/2015
Amostra: Pratt Clor 2%

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): 2.000 mL
Lote/ Validade/Fabricação: 07072015 07/07/2016 07/07/2015

Metodologia


Official Method – AOAC 955.15 Rev.013

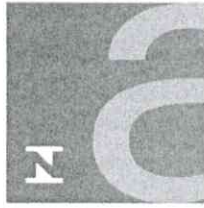
Resultados

Microrganismo Teste	<i>Staphylococcus aureus</i> (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: 27/07/2015
Amostra: Pratt Clor 2%

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): 2.000 mL
Lote/ Validade/Fabricação: 07072015 07/07/2016 07/07/2015

Metodologia


Official Method - AOAC 955.14 Rev.013

Resultados

Microrganismo Teste	<i>Salmonella enterica Choleraesuis</i> (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