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



Cliente:

INDEBA TNDÚSTRIA 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: Término do ensaio: 21/07/2015 23/07/2015

Emissão do relatório:

23/07/2015 27/08/2015

Amostra:

Pratt Hipoclorito 1%

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):

5.000 mL

Lote/ Validade/Fabricação:

11062015

11/06/2016

11/06/2015

Metodologia

Official Method - AOAC 964.02 Rev.013

Resultados

1100616660	
Microrganismo Teste	Pseudomonas aeuginosa (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 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 Analista Responsável CRBio 27427/05D

Pag.1/1

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: Emissão do relatório: 18/07/2015 27/08/2015

Amostra:

Pratt Hipoclorito 1%

Composição Química Declarada:

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

Ouantidade (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

1/CSUITUUOS	
Microrganismo Teste	Salmonella enteric serovar choleraesuis (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 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 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 DESTE DOCUMENTO 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

Microrganismo Teste	Staphylococcus aureus (ATCC6538)
Diluição de uso	Puro
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 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