



**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: 475 RC-167
Classificação do produto: Desinfetante para uso geral.
Recebimento da amostra: 07/05/2015
Início do ensaio: 15/05/2015
Término do ensaio: 17/05/2015
Emissão do relatório: 18/07/2015
Amostra: Pratt Desinfetante

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: 02022015 02/02/2017 02/02/2015

Metodologia

Official Method - AOAC 955.14 Rev.013

Resultados

Microrganismo Teste	<i>Salmonella entérica serovar 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
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: 471 RC-166
Classificação do produto: Desinfetante para uso geral.
Recebimento da amostra: 07/05/2015
Início do ensaio: 11/05/2015
Término do ensaio: 13/05/2015
Emissão do relatório: 27/07/2015
Amostra: Pratt Desinfetante

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: 02022015 02/02/2017 02/02/2015

Metodologia

Official Method - AOAC 955.15 Rev. 013

Resultados

Microrganismo Teste	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC6538)
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
 Maria de Deus dos Reis
 Analista Responsável
 CRBio 27427/05D