

**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 DESTE DOCUMENTO 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**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Microrganismo Teste</b> | <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC6538) |
| <b>Diluição de uso</b>     | 10%                                     |
| <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 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