

**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE**  
***Staphylococcus aureus***  
**AA2- 010110.R3**

SIG. 18 NOV 2015

ANDRÉ



**Cliente:** ECOOPER QUIMICA LTDA  
**Endereço:** EST. VELHA DE BRAGANÇA, 820 - TERRA PRETA 07600-000 MAIRIPORA - SP  
**Protocolo Ecolyzer:** 010110.R3  
**Recebimento da Amostra:** 12/07/2011  
**Início do Ensaio:** 21/10/2011  
**Término do Ensaio:** 23/10/2011  
**Emissão do Relatório:** 05/11/2015  
**Amostra:** PERAC - 2000  
**Composição Química Declarada:** CONFIDENCIAL  
**Quantidade (mL ou g):** 2200,00  
**Lote/Val./ Fab. Declarada:** SASO 180611-1 06/2013 06/2011

**RESULTADO**

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)
<b>Diluição de Uso</b>	Puro
<b>Tempo de Contato</b>	10 minutos
<b>Resultado</b>	Eliminação de 60 dos 60 cilindros

**CONCLUSÃO**

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), quando utilizada pura e tempo de contato de 10 minutos.

**Metodologia:**

Testing Disinfectants against *Staphylococcus aureus* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.15, AOAC 18<sup>th</sup> Edition – Revisão 4 - 2011.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.

  
Sabrina Menchini  
Analista Responsável  
CRBio 51761/01-D

  
Hagnes Aparecida de Almeida  
Gerente Técnico  
CRQ: 04161893 – IV Região

=====