

RELATÓRIO DE ENSAIO SUPLEMENTAR  
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE  
*Staphylococcus aureus*  
AA2-019258.R.1

**Cliente:** NELI OLIVEIRA DA SILVA QUIMICA ME  
**Endereço:** R BENJAMIN ANTONIO BISAN, 15 - WANEL VILLE II  
18055-093 SOROCABA - SP  
**Protocolo Ecolyzer:** 019258.R  
**Recebimento da Amostra:** 04/02/2013  
**Início do Ensaio:** 03/04/2013  
**Término do Ensaio:** 05/04/2013  
**Emissão do Relatório:** 21/06/2013  
**Amostra:** SHOWLAV DESINFETANTE E ALVEJANTE CLORADO  
LIQUIDO PARA ROUPAS  
**Composição Química Declarada:** (%) água: 15,0; hipoclorito de sódio: 83,7; hidróxido de sódio:  
0,3; carbonato de sódio: 1,0.  
**Quantidade (mL ou g):** 5000,00  
**Lote/Val./ Fab. Declarada:** 5326 06/05/2013 06/11/2012

**RESULTADO**

<b>Microrganismo Teste</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)
<b>Diluição de Uso</b>	8mL por L de água
<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 na concentração de 8mL por L de água 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.
- Este relatório de ensaio suplementar cancela e substitui integralmente o relatório de ensaio n° AA2 – 019258.R emitido em 25/04/2013
- Motivo de revisão: Alteração do nome da amostra.

*Sabrina Menchini*  
Sabrina Menchini  
Analista Responsável  
CRBio 51761/01-D

*Patricia Aparecida do Vale*  
Patricia Aparecida do Vale  
Gerente Técnico  
CRQ: 04468307 – IV Região

=====