

**RELATÓRIO DE ENSAIO
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Staphylococcus aureus
AAII2 - 31906/09R**

Cliente: TRILHA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Endereço: Av Jornalista Paulo Zingg, 961 – São Paulo – SP Cep: 05157-030

Protocolo Ecolyzer: 31906/09R

Recebimento da Amostra: 22/12/09

Início do Ensaio: 08/01/10

Término do Ensaio: 09/01/10

Emissão do Relatório: 27/01/10

Amostra: EXACCTA SABONETE LÍQUIDO CREMOSO ANTI-SÉPTICO ANTI-SEPT

CONFIDENCIAL

Quantidade: 500mL

Lote Declarado: TESTE

RESULTADO

| | |
|----------------------------|--|
| Microrganismo Teste | <i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538) |
| Diluição de Uso | Puro |
| Resultado | Ausência de crescimento microbiano ao redor da amostra |

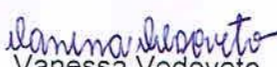
CONCLUSÃO

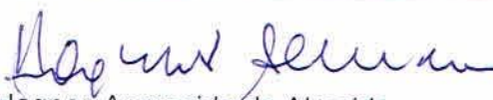
De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra EXACCTA SABONETE LÍQUIDO CREMOSO ANTI-SÉPTICO ANTI-SEPT pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), quando utilizada pura, devido a ausência de crescimento microbiano ao redor da amostra.

Metodologia:

S.B. Rose & Müller: Studies with Agar Cup Plate Method I. A standardized Agar Cup-Plate technique J. Bacteriol. 38, 525-537 (1939).
FARMACOPÉIA BRASILEIRA. 4.ed. São Paulo: Atheneu, 1988.

- 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.


Vanessa Vedoveto
Analista Responsável
CRBio 51500/01-D


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