

HAND SEPT

ESPUMA ANTISSEPTICA PARA AS MÃOS

LAUDO



**RELATÓRIO DE ENSAIO SUPLEMENTAR
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Staphylococcus aureus
AAII2 - 32547/10R.1**

Ciente: ESSENBRA ESSÊNCIAS E PRODUTOS AROMÁTICOS DO BRASIL LTDA.

Endereço: Praça José Villela Pedras, 10 Volta Grande – MG Cep: 36720-000

Protocolo Ecolyzer: 32547/10R

Recebimento da Amostra: 04/02/10

Início do Ensaio: 05/02/10

Término do Ensaio: 06/02/10

Emissão do Relatório: 26/03/10

Amostra: HAND SEPT ESPUMA ANTISSEPTICA PARA AS MÃOS

Composição Química Declarada (%): Aqua: 61,72; Decyl Glucoside: 2,00; Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone (solução): 0,08; Glicereth 26: 2,50; Aloe Barbadensis Extract: 1,00; Alcohol 96°: 30,00; Benzalkonium Chloride 50%: 0,20; Cocamidopropyl Betaine 30%: 2,00; Citric Acid (10%): 0,50.

Quantidade: 300mL

Lote Declarado: Experimental 001/10 **Fabricação:** 25/01/10 **Validade:** 25/01/12

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 HAND SEPT ESPUMA ANTISSEPTICA PARA AS MÃOS pode ser considerada SATISFATORIA 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.
- Este relatório de ensaio suplementar cancela e substitui integralmente o relatório de ensaio de n°AAII2 de, 01/03/10.

Vanessa Vedoveto
Analista Responsável
CRBio 51500/01-D

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