

**RELATÓRIO DE ENSAIO
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Salmonella choleraesuis
AA111 – 004991.R**

Cliente: SPARTAN DO BRASIL PRODS. QUIM. LTDA
Endereço: R. DR. FERNAO POMPEU DE CAMARGO, 1704 - JD. DO
TREVO 13040-010 CAMPINAS - SP
Protocolo Ecolyzer: 004991.R
Recebimento da Amostra: 22/12/2010
Início do Ensaio: 17/01/2011
Término do Ensaio: 18/01/2011
Emissão do Relatório: 21/01/2011
Amostra: XPRESS ANTISSEPTICAL T-4

Composição Química Declarada:

Quantidade (mL ou g): 600,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 054816 20/09/2013 20/09/2010

RESULTADO

Microrganismo Teste	<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)
Diluição de Uso	Puro
Resultado	Ausência de crescimento microbiano ao redor da amostra

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra XPRESS ANTISSEPTICAL T-4 pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708), 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.


Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


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

RELATÓRIO DE ENSAIO
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Staphylococcus aureus
AAII2 – 004991.R

Cliente: SPARTAN DO BRASIL PRODS. QUIM. LTDA
Endereço: R. DR. FERNAO POMPEU DE CAMARGO, 1704 - JD. DO TREVO 13040-010 CAMPINAS - SP
Protocolo Ecolyzer: 004991.R
Recebimento da Amostra: 22/12/2010
Início do Ensaio: 17/01/2011
Término do Ensaio: 18/01/2011
Emissão do Relatório: 21/01/2011
Amostra: XPRESS ANTISSEPTICAL T-4

Composição Química Declarada:

Quantidade (mL ou g): 600,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 054816 20/09/2013 20/09/2010

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 XPRESS ANTISSEPTICAL T-4 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.


Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


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

=====

RELATÓRIO DE ENSAIO
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Pseudomonas aeruginosa
AAII4 – 004991.R

Cliente: SPARTAN DO BRASIL PRODS. QUIM. LTDA
Endereço: R. DR. FERNAO POMPEU DE CAMARGO, 1704 - JD. DO TREVO 13040-010 CAMPINAS - SP
Protocolo Ecolyzer: 004991.R
Recebimento da Amostra: 22/12/2010
Início do Ensaio: 17/01/2011
Término do Ensaio: 18/01/2011
Emissão do Relatório: 21/01/2011
Amostra: XPRESS ANTISSEPTICAL T-4

Composição Química Declarada:

Quantidade (mL ou g): 600,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 054816 20/09/2013 20/09/2010

RESULTADO

Microrganismo Teste	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)
Diluição de Uso	Puro
Resultado	Ausência de crescimento microbiano ao redor da amostra

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra XPRESS ANTISSEPTICAL T-4 pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), 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.


Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


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

=====

