

Nº: Dos-19/3106.V00.01

Cliente: Kimberly Clark Brasil Indústria e Comércio de Produtos de Higiene Ltda.
Endereço: Estrada do Conde, 1785 – Sans Soucy
Cidade: Eldorado do Sul
Telefone: (11) 4793-5000
CEP: 92990-000
UF: RS

Recebimento da amostra: 19/09/2018
Realização do ensaio: 12/06/2019
Data do relatório: 01/07/2019

Código da amostra: 070504.01
Denominação da amostra: 30216242 / 30218199 – Scott Antisséptico em Gel
Lote: 60934

RESULTADOS**Micro-organismo:** *Clostridium difficile* ATCC 43593

| Contagem Inicial (Log ₁₀) | Tempo de Contato | Contagem Final (Log ₁₀) | Redução (Log ₁₀) | Redução % |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|
| 6,34 | 15 segundos | <2,00 | >4,34 | >99,99 |
| | 30 segundos | <2,00 | >4,34 | >99,99 |
| | 60 segundos | <2,00 | >4,34 | >99,99 |

METODOLOGIA UTILIZADA

CEN, I.S. EN-1040(2006): Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of basic bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics - Test method and requirements (phase 1).

Micro-organismo: *Haemophilus influenzae* ATCC 10211

| Contagem Inicial (Log ₁₀) | Tempo de Contato | Contagem Final (Log ₁₀) | Redução (Log ₁₀) | Redução % |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|
| 7,51 | 15 segundos | <2,00 | >5.51 | >99,999 |
| | 30 segundos | <2,00 | >5.51 | >99,999 |
| | 60 segundos | <2,00 | >5.51 | >99,999 |

METODOLOGIA UTILIZADA

CEN, I.S. EN-1040(2006): Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of basic bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics - Test method and requirements (phase 1).

Nota. As opiniões e interpretações expressas neste relatório não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.



DOSAGE

RELATÓRIO DE ENSAIO – TIME KILL



Nº: Dos-19/3106.V00.01

OBSERVAÇÕES

- Concentração da amostra no ensaio: 80%.

Silmeire M. de Oliveira Lopes
Signatário Autorizado
CRBio 64420/01-D

- Os resultados apresentados neste relatório de ensaio se restringem à amostra analisada e não podem ser estendidos por correlação ou similaridade.
- Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

Dosage – Lasa Pesquisas Laboratoriais Ltda. Avenida Professor Benedito Montenegro, 240 – Térreo Andar 1 Lado Esquerdo - Bairro Betel - PAULÍNIA - SP - CEP 13148-189 – Brasil – Fone: +55 19 3517-6880 / 8601
E-mail: dosage@dosage.com.br