



DOSAGE

RELATÓRIO DE ENSAIO – TIME KILL



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 **CEP:** 92990-000
Cidade: Eldorado do Sul **UF:** RS
Telefone: (11) 4793-5000

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 %
	15 segundos	<2,00	>4,34	>99,99
6,34	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 %
	15 segundos	<2,00	>5,51	>99,999
7,51	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 – Lasa Pesquisas Laboratoriais Ltda. Avenida Professor Benedicto 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

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.