

Data de Publicação: 06/04/2020 08:03

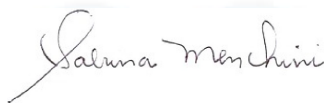
Identificação Conta	
Cliente: Wave Cleaner Indústria e Comércio LTDA	CNPJ/CPF: 15.281.128/0001-48
Contato: André	Telefone: 47 98859 2891
Endereço: Rua Marcos Albino, 958 250 - Baia - Itajaí - Santa Catarina - CEP: 88318-991 - Brazil	

Nº Amostra: 4449-1/2020.0 - GEL ANTISSEPTICO	
Tipo de Amostra: Cosmético - Registro	
Data Recebimento: 25/03/2020 09:20	
Composição Química: (%) AQUA: 28,2; ALCOHOL: 70; AMINOMETHYL PROPANOL: 0,05; GLYCERIN: 0,05; PROPYLENE GLICOL: 1; DENATONIUM BENZOATE: 0,7.	Lote: 014
Data de Fabricação: 20/03/2020	Data de Validade: 24 meses
Quantidade de Amostra: 10 L	Quantidade de Embalagens Recebidas: 2
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos					
Microbiologia I					
Análise	Resultado	Agar Cup-Plate	Método de Análise	Data Início	Data de Término
Avaliação da Atividade Bactericida Cup-Plate - Staphylococcus aureus	Satisfatório	Formação de Halo de Inibição	S.Brandt Rose and Ruth e Miller:1939	02/04/2020 12:57	03/04/2020 13:44
Especificações					
Agar Cup-Plate: Studies with the agar cup-plate method S.Brandt Rose and Ruth e Miller:1939					

Interpretações
De acordo com os resultados obtidos, a amostra foi considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente ao micro-organismo avaliado, sua atividade bactericida foi confirmada pela observação de halo de inibição ao redor da amostra.

Notas
Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados. É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer. A autenticidade deste relatório pode ser validada acessando o site: https://portal.mylimsweb.com . Ao clicar na opção "Validar documento", serão solicitados: número da amostra, ano e os 6 últimos dígitos da chave de validação encontrada no final do relatório.
Legendas: NA: Não se aplica. LQ: Limite de Quantificação.



Sabrina Menchini
 Analista Responsável
 CRBio 51761/01-D



Thiago Salustri
 Gerente Técnico
 CRBio 82259/01-D

Chave de Validação: a532069053aa4f30ac6097757658dac6

Data de Publicação: 06/04/2020 08:03

Identificação Conta	
Cliente: Wave Cleaner Indústria e Comércio LTDA	CNPJ/CPF: 15.281.128/0001-48
Contato: André	Telefone: 47 98859 2891
Endereço: Rua Marcos Albino, 958 250 - Baia - Itajaí - Santa Catarina - CEP: 88318-991 - Brazil	

Nº Amostra: 4449-1/2020.0 - GEL ANTISSEPTICO	
Tipo de Amostra: Cosmético - Registro	
Data Recebimento: 25/03/2020 09:20	
Composição Química: (%) AQUA: 28,2; ALCOHOL: 70; AMINOMETHYL PROPANOL: 0,05; GLYCERIN: 0,05; PROPYLENE GLICOL: 1; DENATONIUM BENZOATE: 0,7.	Lote: 014
Data de Fabricação: 20/03/2020	Data de Validade: 24 meses
Quantidade de Amostra: 10 L	Quantidade de Embalagens Recebidas: 2
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	

Resultados Analíticos					
Microbiologia I					
Análise	Resultado	Agar Cup-Plate	Método de Análise	Data Início	Data de Término
Avaliação da Atividade Bactericida Cup-Plate - Salmonella choleraesuis	Satisfatório	Formação de Halo de Inibição	S.Brandt Rose and Ruth e Miller:1939	02/04/2020 12:57	03/04/2020 13:44
Especificações					
Agar Cup-Plate: Studies with the agar cup-plate method S.Brandt Rose and Ruth e Miller:1939					

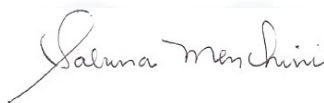
Interpretações

De acordo com os resultados obtidos, a amostra foi considerada **SATISFATÓRIA** na eficácia bactericida frente ao micro-organismo avaliado, sua atividade bactericida foi confirmada pela observação de halo de inibição ao redor da amostra.

Notas

Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
 É proibida a reprodução parcial deste relatório e a reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.
 A autenticidade deste relatório pode ser validada acessando o site: <https://portal.mylimsweb.com>. Ao clicar na opção "Validar documento", serão solicitados: número da amostra, ano e os 6 últimos dígitos da chave de validação encontrada no final do relatório.

Legendas:
NA: Não se aplica.
LQ: Limite de Quantificação.



Sabrina Menchini
 Analista Responsável
 CRBio 51761/01-D



Thiago Salustri
 Gerente Técnico
 CRBio 82259/01-D

Chave de Validação: a532069053aa4f30ac6097757658dac6