

Data de Publicação: 30/03/2020 14:38

Identificação Conta	
Cliente: Tirreno Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.	CNPJ/CPF: 61.923.017/0001-05
Contato: Eduardo	Telefone: -
Endereço: Rua Bandeirantes, 610 antigo 530 - Vila Conceição - Diadema - São Paulo - CEP: 09912-230 - Brazil	

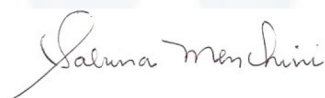
Nº Amostra: 3913-1/2020.1 - TIRRENO AR CONDICIONADO TREATMENT	
Tipo de Amostra: Produto para Limpeza - Registro	
Data Recebimento: 17/03/2020 10:30	
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Quantidade de Amostra: 1000 mL
Quantidade de Embalagens Recebidas: 5	Lote: W-0910/19
Data de Fabricação: 02/2020	Data de Validade: 24 meses
Composição Química: Vide Anexo	

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	23/03/2020 17:04	24/03/2020 10:54
Especificações					
Agar Cup-Plate: Studies with the agar cup-plate method S.Brandt Rose and Ruth e Miller:1939					

Interpretações
A amostra foi considerada SATISFATÓRIA , pois atende aos padrões estabelecidos pelo método selecionado.

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.

Ação Antisséptica
A ação antisséptica foi comprovada pois a amostra avaliada apresentou ação bactericida frente o micro-organismo avaliado.



Sabrina Menchini
 Analista Responsável
 CRBio 51761/01-D



Thiago Salustri
 Gerente Técnico
 CRBio 82259/01-D

Chave de Validação: 01e4e3b789b742eaa572031e1d1ec4f4

Data de Publicação: 30/03/2020 14:38

Identificação Conta	
Cliente: Tirreno Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.	CNPJ/CPF: 61.923.017/0001-05
Contato: Eduardo	Telefone: -
Endereço: Rua Bandeirantes, 610 antigo 530 - Vila Conceição - Diadema - São Paulo - CEP: 09912-230 - Brazil	

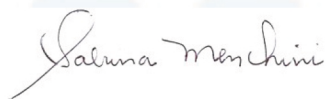
Nº Amostra: 3913-1/2020.1 - TIRRENO AR CONDICIONADO TREATMENT	
Tipo de Amostra: Produto para Limpeza - Registro	
Data Recebimento: 17/03/2020 10:30	
Responsabilidade da Amostragem: Contratante	Quantidade de Amostra: 1000 mL
Quantidade de Embalagens Recebidas: 5	Lote: W-0910/19
Data de Fabricação: 02/2020	Data de Validade: 24 meses
Composição Química: Vide Anexo	

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	23/03/2020 17:03	24/03/2020 10:53
Especificações					
Agar Cup-Plate: Studies with the agar cup-plate method S.Brandt Rose and Ruth e Miller:1939					

Interpretações
A amostra foi considerada SATISFATÓRIA , pois atende aos padrões estabelecidos pelo método selecionado.

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.

Ação Antisséptica
A ação antisséptica foi comprovada pois a amostra avaliada apresentou ação bactericida frente o micro-organismo avaliado.



Sabrina Menchini
 Analista Responsável
 CRBio 51761/01-D



Thiago Salustri
 Gerente Técnico
 CRBio 82259/01-D

Chave de Validação: 01e4e3b789b742eaa572031e1d1ec4f4