



**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 5041-PQT01-106-19**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

Identificação do item de teste: Ácido Clorídrico Solução

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Ácido Clorídrico
Nome comum do ingrediente ativo: Ácido Clorídrico
Nº CAS do ingrediente ativo: 764701-0
Estado físico: Líquido
Fabricante: Compass Minerals América do Sul Ind e Comercio S.A
Unidade de Produção: Rodovia PE 41, km 06 - Araripe - Igarassu - PE - CEP 53610-970
Nº do lote: 100020340
Data de fabricação: 06/03/2019
Data da coleta: 07/03/2019
Data de validade do estudo: 20/05/2021
Responsável pela coleta da amostra: NSF International

Patrocinador (Fornecedor): Compass Minerals América do Sul Ind e Comercio S.A
Rodovia PE 41, km 06 - Araripe - Igarassu - PE - CEP 53610-970

Identificação do Laboratório: NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda.
Rua Palermo, 257 - Santa Isabel - Viamão - RS - CEP 94480-775

Nº do Reconhecimento: BPL 0006
Validade do Certificado BPL da CGCRE: Consultar o site www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/
Nº do Relatório de Estudo (RE): 5041-PQT01-106-19
Data de Término do Estudo: 20/05/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 20 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas Metálicas	Aprovado
Compostos Orgânicos Voláteis – (VOC)	Aprovado

Declaração de Conformidade

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 5041-PQT01-106-19, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Nov/18), NIT-DICLA-037 (Jan/19), NIT-DICLA-038 (Set/11) e NIT-DICLA-039 a 041 (Jan/19), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 5041-PQT01-106-19 foram considerados todos os analitos químicos específicos pertinentes que estão relacionados nas Tabelas 1 a 4, bem como outros dependentes da formulação do produto, do processo de fabricação e das matérias primas empregadas, conforme estabelecido na NBR 15.784, em especial no item 5.8. O presente Estudo atende às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º, seção IV, capítulo III, Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.

20/05/19
Data

Everton Melo dos Santos
Químico - CRQ-05202490-5ª Região
Diretor de Estudo