

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4192-PQT01-053-17**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)**

Identificação da substância teste: Nalco® Acidpure

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Ácido Clorídrico

Nome comum do ingrediente ativo: Ácido Clorídrico

Nº CAS do ingrediente ativo: CONFIDENCIAL

Estado físico: Líquido

Fabricante: Ecolab Química Ltda.

Unidade de Produção: Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08655-000

Nº do lote: SU6L0367

Data de fabricação: 30/10/2016

Data da coleta: 29/12/2016

Data de validade do estudo: 03/03/2019

Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Ecolab Química Ltda.

Av. Gupê, 10933 - Jardim Belval - Barueri - SP - CEP 06422-120

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: 14/05/2017

Nº do Relatório de Estudo (RE): 4192-PQT01-053-17

Data de Término do Estudo: 03/03/2017

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 7 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 4192-PQT01-053-17, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 a 041 (Set/2011), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 4192-PQT01-053-17 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 visa o atendimento às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º da Portaria 2914, de 12/12/2011, do Ministério da Saúde.

03/03/17
Data



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