

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 5048-PQT02-113-19**

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

Identificação do item de teste: Ácido fluossilícico

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Ácido fluossilícico
Nome comum do ingrediente ativo: Ácido fluossilícico
Nº CAS do ingrediente ativo: 16961-83-4
Estado físico: Líquido
Fabricante: MOSAIC FERTILIZANTES P&K S/A
Unidade de Produção: Rod. Estrada da Cana, 750 - km 11 - INDUSTRIAL - UBERABA - MG
 CEP 38044-795
Nº do lote: 060000422825
Data de fabricação: 19/03/2019
Data da coleta: 25/03/2019
Data de validade do estudo: 22/05/2021
Responsável pela coleta da amostra: NSF International

Patrocinador (Fornecedor): Aquamar Comércio de Produtos Químicos LTDA ME
 Rod. Cte. João Ribeiro de Barros, km 465 - Distrito de Padre Nóbrega
 Marília - SP - CEP 17500-970

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): 5048-PQT02-113-19
Data de Término do Estudo: 22/05/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 2 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AValiação
Impurezas Metálicas	Aprovado
Radionuclídeos	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 5048-PQT02-113-19, 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 5048-PQT02-113-19 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.

22/05/19
Data



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