

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 4207-PQT02-069-17**

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

**Identificação da substância 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:** Vale Fertilizantes S.A

**Unidade de Produção:** Estrada da Cana km 11, s/nº - Distrito Industrial - Uberaba - MG

**Nº do lote:** 060000395583

**Data de fabricação:** 18/01/2017

**Data da coleta:** 07/02/2017

**Data de validade do estudo:** 11/04/2019

**Responsável pela coleta da amostra:** NSF Bioensaios

**Patrocinador (Fornecedor):** Buschle & Lepper S.A.

Rua Inácio Bastos, 1000 - Bucarein - Joinville - SC - CEP 89206-406

**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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)

**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 4207-PQT02-069-17

**Data de Término do Estudo:** 11/04/2017

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 10 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 4207-PQT02-069-17, 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 4207-PQT02-069-17 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.*

11/04/17  
Data



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