

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde

LARS nº 6329-PQT23-486-21

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

Identificação do item de teste: Fluossilicato de Sódio

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Fluossilicato de Sódio

Nome comum do ingrediente ativo: Fluossilicato de Sódio

Nº CAS do ingrediente ativo: 16893-85-9

Estado físico: Sólido

Fabricante: Quirios Produtos Químicos Ltda

Unidade de Produção: Rua Arnaldo, 388 - Engenho Novo - Barueri - SP - CEP 06415-110

Nº do lote: 68866

Data de fabricação: 13/10/2021

Data da coleta: 15/10/2021

Data de validade do estudo: 07/12/2023

Responsável pela coleta da amostra: NSF International

Nº da ficha de coleta: 0007529

Patrocinador (Fornecedor): Quirios Produtos Químicos Ltda

Rua Arnaldo, 388 - Engenho Novo - Barueri - SP - CEP 06415-110

Identificação do Laboratório: NSF Brasil - 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): 6329-PQT23-486-21

Data de Término do Estudo: 07/12/2021

Concentração do produto: Min. 98% de Fluossilicato de Sódio

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 1,6 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	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 6329-PQT23-486-21, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Out/19), NIT-DICLA-037 (Jan/19), NIT-DICLA-038 (Jul/19) 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 6329-PQT23-486-21 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 no inciso VIII, artigo 14º, seção V, capítulo III, Anexo à Portaria GM/MS nº 888, de 04/05/2021, que altera o Anexo XX à Portaria de Consolidação nº 5/GM/MS de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.

07/12/2021

Data



Everton Melo dos Santos

Químico - CRQ-05202490-5ª Região

Diretor de Estudo