

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 4270-PQT33-159-17**

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

**Identificação da substância teste: SEQUEST 65**

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Ortopolifosfato de sódio  
**Nome comum do ingrediente ativo:** Ortopolifosfato de sódio  
**Nº CAS do ingrediente ativo:** 83221-81-2  
**Estado físico:** Sólido  
**Fabricante:** Degani-Vaduz Indústria Química Ltda  
**Unidade de Produção:** Av Guinle, 818 - CIS de São Paulo - Guarulhos - SP - CEP 07221-070  
**Nº do lote:** 021601  
**Data de fabricação:** 16/02/2017  
**Data da coleta:** 27/03/2017  
**Data de validade do estudo:** 25/05/2019  
**Responsável pela coleta da amostra:** NSF Bioensaios

**Patrocinador (Fornecedor):** Dioxsan Especialidades Químicas EIRELI - EPP  
 Rua Ministro Gastão Mesquita, 487 – Vila Pompéia – São Paulo - SP - CEP 05012-010

**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):** 4270-PQT33-159-17  
**Data de Término do Estudo:** 25/05/2017

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 10 mg/L

**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Fluoreto	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 4270-PQT33-159-17, 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 4270-PQT33-159-17 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.*

26/05/17  
 Data



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