

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 3161-PQT33-433-14**

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

Identificação da substância teste: ECONOX

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: Clanox Industria e Comércio de Produtos Químicos LTDA.

Unidade de Produção: Rua Antônio Gedeão Tosin, 432 - Bela Vista - Almirante Tamandaré - PR
CEP 83513-450

Nº do lote: 103

Data de fabricação: 22/09/2014

Data da coleta: 22/09/2014

Data de validade do estudo: 22/09/2016

Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Tecniágua - Soluções em Tratamento de Água Eireli - EPP.

Rua Zacarias de Paula Xavier, 408 - Sala 5 - Caixa Postal 64 - Centro
Colombo - PR - CEP 83414-160

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 do INMETRO: 14/05/2017

Nº do Relatório de Estudo (RE): 3161-PQT33-433-14

Data de Término do Estudo: 24/11/2014

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 12 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 3161-PQT33-433-14, 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 a RE Nº 3161-PQT33-433-14 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.

24/11/14
Data


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