



Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 5234-PQTA-465-19

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

Identificação do item de teste: PERMATREAT™ PC-191T

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):	CONFIDENCIAL
Nome comum do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Nº CAS do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Estado físico:	Líquido
Fabricante:	Ecolab Química Ltda
Unidade de Produção:	Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08655-000
Nº do lote:	SU9D1190A3
Data de fabricação:	04/05/2019
Data da coleta:	19/06/2019
Data de validade do estudo:	12/08/2021
Responsável pela coleta da amostra:	NSF International

Patrocinador (Fornecedor): Ecolab Química Ltda Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08655-000

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): 5234-PQTA-465-19
Data de Término do Estudo: 12/08/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 15 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 5234-PQTA-465-19, 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 (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 5234-PQTA-465-19 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.

12/08/19
Data

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