

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 5468-PQT40-789-19**

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

Identificação do item de teste: Praestol N3100LTR-LA

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): 2-PROPENAMIDE, HOMOPOLYMER

Nome comum do ingrediente ativo: 2-PROPENAMIDE, HOMOPOLYMER

Nº CAS do ingrediente ativo: 9003-05-8

Estado físico: Líquido

Fabricante: Solenis Especialidades Químicas Ltda

Unidade de Produção: RUA FLORINDO CIBIN, 7000 - SÃO JERONIMO - AMERICANA - SP

Nº do lote: 031219-N3100

Data de fabricação: 03/12/2019

Data da coleta: 11/12/2019

Data de validade do estudo: 14/02/2022

Responsável pela coleta da amostra: NSF International

Patrocinador (Fornecedor): Solenis Especialidades Químicas Ltda

Av. Roberto Simonsen, 500 - Poço Fundo - Paulínia - SP
CEP 13148-030

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): 5468-PQT40-789-19

Data de Término do Estudo: 14/02/2020

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 5 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Acrilonitrila	Aprovado
3-hidroxipropano de nitrila	Aprovado
Isobutironitrila	Aprovado
Acrilamida	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 5468-PQT40-789-19, 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 5468-PQT40-789-19 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.

14/02/2020
Data



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