

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde LARS nº 5911-PQT41-576-20

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

Identificação do item de teste: Praestol 187K-LA

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): 2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-,

chloride (1:1), homopolymer

Nome comum do ingrediente ativo: 2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride

(1:1), homopolymer

Nº CAS do ingrediente ativo: 26062-79-3

Estado físico: Líquido

Fabricante: Solenis Especialidades Químicas Ltda

Unidade de Produção: Av. Roberto Siminsen, 500 - Poço Fundo - Paulínia - SP - CEP 13148-030

№ do lote: 1200902185

Data de fabricação: 25/08/2020 Data da coleta: 25/11/2020

Data de validade do estudo: 12/05/2023

Responsável pela coleta da amostra: NSF International

N° da ficha de coleta: 0001962

Patrocinador (Fornecedor): Solenis Especialidades Químicas Ltda

Av. Roberto Simonsen, 500 - Sítio 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): 5911-PQT41-576-20

Data de Término do Estudo: 12/05/2021

Concentração do produto: 2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-, chloride (1:1),

homopolymer: 40%

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 25 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Monômero de dialildimetilamônio	Aprovado
Dimetilamina	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 5911-PQT41-576-20, 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 N^{o} 5911-PQT41-576-20 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 13°, seção IV, capítulo III, Anexo XX da Portaria de Consolidação n^{o} 5, de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.

12/05/2021

Data

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