

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 5659-PQT38-251-20**

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

**Identificação do item de teste:** Poliacrilamida catiônica - Superfloc 8896

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Poliacrilamida catiônica  
**Nome comum do ingrediente ativo:** Poliacrilamida catiônica  
**Nº CAS do ingrediente ativo:** 25085-02-3  
**Estado físico:** Sólido branco  
**Fabricante:** Kemira Chemicals Brasil Ltda  
**Unidade de Produção:** Rua Conceição de Monte Alegre, 198 - São Paulo - SP  
**Nº do lote:** 7B000738014  
**Data de fabricação:** 19/03/2020  
**Data da coleta:** 17/06/2020  
**Data de validade do estudo:** 21/08/2022  
**Responsável pela coleta da amostra:** NSF International  
**Nº da ficha de coleta:** 004933

**Patrocinador (Fornecedor):** Matryx Ind. Com. de Insumos para Tratamento de Águas Ltda  
Rua Estância Velha, 712 - Portão Velho - Portão - RS - CEP 93180-000

**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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)  
**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 5659-PQT38-251-20  
**Data de Término do Estudo:** 21/08/2020

**Concentração do produto:** Mínimo de 90% de poliacrilamida catiônica

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 1 mg/L

**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Acrilonitrila	Aprovado
Acrilamida	Aprovado
Isobutironitrila	Aprovado
3-hidroxiopropano de nitrila	Aprovado
Monômero catiônico	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 5659-PQT38-251-20, 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 Nº 5659-PQT38-251-20 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 13º, seção IV, capítulo III, Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.*

21/08/2020

Data



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