


Carta de Correção Eletrônica

Não possui valor fiscal. Simples representação do evento indicado abaixo.
CONSULTE A AUTENTICIDADE NO SITE DA SEFAZ AUTORIZADORA.

Nota Fiscal Eletrônica

Modelo 55	Série 002	Número 000128066	Mês/Ano de Emissão 10/25	
Chave de Acesso 3525 1000 9342 8600 0182 5500 2000 1280 6618 2671 7705				

Carta de Correção Eletrônica

Orgão 35	Ambiente Produção	Data/Hora do Evento 01/10/2025 17:11:23-03:00	
Evento 110110	Descrição do evento Carta de Correcao	Sequência do evento 1	Versão do evento 1.00
Status 135 - Evento registrado e vinculado a NF-e	Protocolo 135252902447350	Data/Hora do registro 01/10/2025 17:11:47-03:00	

Condição de Uso

A Carta de Correcao e disciplinada pelo paragrafo 1o-A do art. 7o do Convenio S/N, de 15 de dezembro de 1970 e pode ser utilizada para regularizacao de erro ocorrido na emissao de documento fiscal, desde que o erro nao esteja relacionado com:

- I - as variaveis que determinam o valor do imposto tais como: base de calculo, aliquota, diferenca de preco, quantidade, valor da operacao ou da prestacao;
- II - a correcao de dados cadastrais que implique mudanca do remetente ou do destinatario;
- III - a data de emissao ou de saida.

Correção

CONSIDERAR ESPECIE: BOMBONA



CERTIFICADO DE ANÁLISES

NOME DO PRODUTO: EMF 140 CT PWG
PO Nº

LOTE: FBC03/1637
DATA DE FABRICAÇÃO: 06/2025
DATA DE VALIDADE DO LOTE: 12/2025

PROPRIEDADE	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO	QC TESTE
Viscosidade Bulk (cps)	500 - 2000	860	QC-1010-BRA
Sólidos não voláteis (%)	36.0 - 43.0	41.5	QC-1050-BRA
Viscosidade UL (cps)	4.20 - 5.20	4.26	QC-1019-BRA
Acilamida Residual (ppm)	0 - 499	10	QC-1001-BRA

OBS: AGITE / MISTURE ANTES DE USAR.

Eu subscrevo, certifico que todos os testes como estipulados nas especificações foram efetuados em concordância com métodos de análises aprovados e que os resultados reportados são verdadeiros, corretos e se encontram dentro dos limites de especificação.

Leandro Mituyama Bezerra
CRQ 4267101 - 4ª Região
SNF Brasil Coml. Química Ltda

Químico Responsável: Leandro Mituyama Bezerra - CRQ 4267101 - 4ª Região

Estrada Bonsucesso-Itaquaquecetuba, 80 - Guarulhos - SP - CEP: 07251-280 - Brasil
Fone: (55-11) 2303-4290 Fax: (55-11) 2480-3112
e-mail: info@snfbrasil.com
CNPJ: 00.934.286/0001-82

FO-025 Rev03



Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jaguariúna **SAAEJA**

Rua Maranhão, nº 420 – Jardim Bela Vista - Jaguariúna –São Paulo –Brasil - CEP 13.911-414
Fone: (019) 3867 9700 - Ramal 2432 - CNPJ: 59.097.984/0001-13

Departamento de Tratamento e Manutenção de Esgoto

Jaguariúna, 08 de outubro de 2025

Relatório de Avaliação de Desempenho

Teste de Polímero em Emulsão no Equipamento Decanter Alfa Laval

Dados Gerais

Pregão Eletrônico nº 90009/2025 – Processo Licitatório nº 014/2025

Vencedora: SNF Brasil Comercial Química Eirelli

Produto: Polímero Catiônico em Emulsão EMF 140 CT PWG/SNF

Fabricante: SNF Brasil Comercial Química Eirelli

Lote: FBC03/1637 Fabricação: 06/2025 Validade: 12/2025

Quantidade Fornecida: 25 Kg

Nota Fiscal: 128066, série 2 de 01/10/2025.

Objetivo

O estudo em questão tem o intuito de avaliar a funcionalidade do produto polímero catiônico em emulsão EMF 140 CT PWG no Equipamento Decanter Alfa Laval da Estação de Tratamento de Esgoto Camanducaia, do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jaguariúna (SAAEJA), visando à continuidade do rendimento que vem sendo obtido nos últimos meses no desaguamento do lodo de esgoto, de acordo com resultados arquivados na ETE Camanducaia.

Condições do Ensaio

O polímero catiônico em emulsão EMF 140 CT PWG foi adicionado a um dos módulos do misturador de polímero, na mesma concentração de uso da operação padrão, de 0,9%. Em seguida, a centrífuga foi operada utilizando-se somente o produto adicionado no módulo de teste, com os parâmetros de operação padrão da centrífuga, conforme:

Bomba de lodo: 1400 rpm;

Vazão de polímero puro: 4,5L/h;

Vazão de água: 500L/h;

Bomba de polímero misturado: 18,0 Hz

Por fim, os resultados foram gerados a partir de amostras coletadas em condição de funcionamento normal da centrífuga e a partir da condição de ensaio descrita anteriormente, a fim de comparar os resultados obtidos.

OBS: O teste e a coleta de amostras foram realizados no dia 08/10/2025 e acompanhados pela técnica Juscimara da empresa SNF Brasil Comercial Química Eirelli.



Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jaguariúna SAAEJA

Rua Maranhão, nº 420 – Jardim Bela Vista - Jaguariúna –São Paulo –Brasil - CEP 13.911-414
Fone: (019) 3867 9700 - Ramal 2432 - CNPJ: 59.097.984/0001-13

Departamento de Tratamento e Manutenção de Esgoto

Resultados

Início dos testes: 10h20min


Término dos testes: 12h15min

	Condições normais da ETE	Condição de ensaio com o produto EMF 140 CT PWG
	<i>Clarificado</i>	
pH	7,38	7,30
Turbidez (uT)	1000	1000
Cor Aparente (mg Pt-Co/L)	3965	4992
Sólidos Sedimentáveis (mL/30min.L)	60	70
	<i>Lodo desaguado</i>	
Umidade (%)	69,7	66,4
Teor de sólidos (%)	30,3	33,6


Observações: Ambos os resultados apresentaram valores relativamente próximos, com exceção do parâmetro de cor aparente. Esta discrepância pode ter sido resultado de um momento específico da coleta ou condições particulares do lodo de entrada da centrífuga, sem que os demais resultados acompanhassem essa diferença. Vale ressaltar ainda que o parâmetro de teor de sólidos, de maior interesse, demonstrou-se ligeiramente superior na amostra de teste, comprovando a viabilidade de seu uso.

Conclusão:


Analisando os resultados obtidos verifica-se que **o produto atende satisfatoriamente** aos padrões de trabalho.

Documento assinado digitalmente
 gov.br
ALEXANDER LUIZ FERNANDO
Data: 09/10/2025 08:33:52-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Alexander Luiz Fernando
Analista de Saneamento
Depto. Trat de Esgoto

Documento assinado digitalmente
 gov.br
IGOR TADEU CONTREIRAS PEREIRA DE ARAUJO
Data: 09/10/2025 11:48:59-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Igor Tadeu C. P. Araújo
Analista de Saneamento
Depto. Trat de Esgoto

Documento assinado digitalmente
 gov.br
MARIA TERESA DE TOLEDO LIMA
Data: 09/10/2025 08:23:31-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maria Teresa de T. Lima
Analista de Saneamento
Depto. Trat de Esgoto