



# Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **SNF BRASIL COMERCIAL QUÍMICA LTDA** portadora do **CNPJ nº 00.934.286/0001-82**, obteve o Certificado de Conformidade Técnica de **Fabricante**, estando habilitado para o fornecimento dos produtos discriminados no verso deste certificado, e que estarão certificados por um período de 12 (doze) meses, a partir desta data.

---

Januaria Barbosa de Aguiar  
Supervisão de Qualidade de Materiais

---

Maria Regiane Araújo Cavalcante  
Coordenadoria de Controle de Materiais

---

Clazer Guimarães Lima  
Gerente de Suprimentos

---

Otávio Fernandes Frota  
Superintendência de Gestão e Serviços  
Compartilhados

Certificado em 13 de Junho de 2024.



DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO	DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO
POLÍMERO CATIONICO PÓ	FO 4140 PWG POLÍMERO CATIONICO PÓ	Estado físico: Sólido granulado; Cor: Branco; Caráter iônico: Catiônico; Densidade de carga: Baixa Peso molecular: Alto; Tamanho das partículas: > 2 mm : <= 2 %; < 0.15 mm : <= 6 %; Densidade da massa: 0.70 – 0.90; pH: 2.5 - 4.5 @ 5 g/L; Viscosidade Brookfield, valores médios de referência (cP): @ 5.0 g/L : 230; @ 2.5 g/L : 100; @ 1.0 g/L : 40; Concentração de trabalho recomendada (g/L): 5; Concentração máxima (g/L): 10; Tempo de dissolução (min.) em água desmineralizada @ 5g/L, 25°C : 90; Estabilidade da solução em água desmineralizada (dias): 1; Temperatura de armazenagem (°C): 0 – 35; Tempo de vida (meses): 24 (Quando armazenado dentro de um edifício em uma temperatura estável entre 5° e 30°C.); Marca SNF.	INCLUSO EM 13/06/2024
POLÍMERO CATIONICO LÍQUIDO	FL 4540 POLÍMERO CATIONICO LÍQUIDO	Estado físico: Líquido; Cor: Claro; Caráter iônico: Catiônico; Densidade de carga: Muito elevada; Gravidade específica: 1.05 – 1.10; Sólidos não Voláteis médios (%): 39 – 42; pH: 5 – 7; Viscosidade granel (cP): 8000 – 12000; Ponto de congelamento (°C): -3; Temperatura de armazenagem (°C): 0 – 35; Tempo de vida (meses): 24 (Quando armazenado dentro de um edifício em uma temperatura estável entre 5° e 30°C.); Marca SNF.	INCLUSO EM 13/06/2024