



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **SNF BRASIL COMERCIAL QUÍMICA EIRELI** 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

Clazer Guimarães Lima
Coordenadoria de Controle de Materiais

Paulo Henrique Holanda Pascoal
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 14 de Junho de 2023.



DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO
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.
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.