

Polímero de Acrilamida Aniônico

Aplicações:

Polímeros de acrilamida são auxiliares de coagulação utilizados em estações de tratamento de águas e efluentes, além de terem aplicações industriais específicas. A correta aplicação depende das condições específicas de cada estação. Consulte nossos técnicos para maiores informações.

Disponível em:

Frascos: 1l
Bombonas: 5l/ 10l/ 20l e 50l
Container: 1000l

Especificações:

Parâmetros	Teores
Estado Físico	Líquido Viscoso
Caráter Iônico	Aniônico
Densidade de Carga	Média
Cor	Leitoso
Peso Molecular	Alto
Gravidade Específica	1.0 – 1.1
Sólidos Não Voláteis Médios (%)	34 – 41
Viscosidade Granel (cP)	500-2000
Viscosidade Aproximada (5g/l)	2400
Concentração Máxima (g/l)	10
Estabilidade em solução em água desmineralizada (dias)	8
Tempo de vida (meses)*	6

*Desde que armazenado entre 5°C e 35°C, ao abrigo do sol.