

Ficha Técnica

Poliacrilamida Catiônica Pó

Descrição: As poliacrilamidas são amplamente utilizadas para o tratamento de águas e efluentes em diversos setores como saneamento básico, deságue de lodos, óleo e gás, mineração, agricultura, papel e celulose. Estes polímeros hidrossolúveis atuam aumentando o peso das partículas em suspensão, reduzindo o tempo de decantação e incrementando a capacidade de tratamento das estações. A seleção da carga iônica ideal para sua aplicação depende de diversos fatores relacionado à água ou efluente a ser tratado.

Disponível em:

Sacaria 25Kg

Conteúdo Seco [%]	90,0 - 100,0
Aparência da Solução	Levemente opaca
Insolúveis [%]	0,00 - 2,00
Acrilamida Residual [ppm]	0 - 999
Viscosidade UL [cps]	4,20 - 4,80