

Ficha Técnica

Poliacrilamida Aniônica 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 [%] | 88,0 - 100,0 |
| Aparência da Solução | Levemente opaca |
| Insolúveis [%] | 0,00 - 2,00 |
| Acrilamida Residual [ppm] | 0 - 999 |
| Viscosidade UL [cps] | 5,70 - 6,50 |