

## Ficha Técnica

### Poliacrilamida Não Iônica 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

<b>Conteúdo Seco [%]</b>	<b>88,0 - 100,0</b>
<b>Aparência da Solução</b>	<b>Levemente opaca</b>
<b>Insolúveis [%]</b>	<b>0,00 - 2,00</b>
<b>Acrilamida Residual [ppm]</b>	<b>0 - 999</b>
<b>Viscosidade UL [cps]</b>	<b>3,80 - 4,70</b>